

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

**Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.**

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:  knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: <b>BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1</b>			Datum: 09/2020
p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž			Číslo zakázky: 00598_40b
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko: -
Název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>			Číslo výkresu: <b>D.1.1.21</b>



## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO 102.1 REKONSTRUKCE

### 1. STÁVAJÍCÍ SKLADBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
OBVODOVÉ ZDIVO				
S.01	SKLADBA STRESNÍHO PLÁŠTĚ BUDNÍKY	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ASFALTOVÉ PÁSY</li> <li>▪ OCHRANNÁ LEPENKA</li> <li>▪ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE</li> <li>▪ POPÍLEK</li> <li>▪ ŽB STROPNÍ PANEL</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA + MALBA</li> </ul> <p>POZN.: - BUDNÍKY VYBOURÁNY V PLNÉM ROZSAHU</p>	28 1 75 50 225 15 <hr/> 167 MM
S.02	STŘECHA	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ASFALTOVÉ PÁSY</li> <li>▪ CEMENTOVÝ POTĚR</li> <li>▪ HERAKLITOVÉ DESKY</li> <li>▪ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE</li> <li>▪ POPÍLEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ŽB STROPNÍ PANEL (120,225)</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA + MALBA</li> </ul> <p>POZN.: - ČÁST STROPNÍCH PANELŮ BUDE VYBOURÁNA, ROZSAH DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE, VČETNĚ KRAKORCŮ VYNÝŠEJÍCÍ STROP NAD LODŽIEMI. - BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V PLNÉM ROZSAHU S OHLEDEM NA ZATEČENÍ STŘECHY</p>	28 40 50 120 PRŮMĚR 160 <hr/> 398 MM  120 (225) 15

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
S.03	TYPISOVA PODLAHA VE VŠECH PATRECH NA STOPNÍ KONSTRUKCI Z PVC	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2X PVC</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA</li> <li>▪ ASFALTOVÁ LEPENKA</li> <li>▪ NÁSYP</li>   <li>▪ ŽB STROPNÍ PANEL (120,225)</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ MALBA</li>   <li>POZN.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRU ZEJMÉNA NEPRODYŠNÉ, OLEJOVÉ V CELÉPLOŠE A OČISTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMÍTEK, PLATÍ I PRO VNITŘNÍ STĚNY</li> <li>- ROZSAH ZAPRAVENÍ OMÍTEK V JEDNOTLIVÝCH PATRECH: 5.NP 100%, VE 4.NP 50% A VE ZBYLÝCH PATRECH 20%, PLATÍ I PRO VNITŘNÍ STĚNY</li> </ul> </li> </ul>	7 25 55 1 15 <hr/> 103 MM  120 (225) 15 -
S.04	TYPISOVA PODLAHA VE VŠECH PATRECH NA STOPNÍ KONSTRUKCI Z KERAMICKÉ DLAŽBY	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KERAMICKÁ DLAŽBA</li> <li>▪ LEPIDLO</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA</li> <li>▪ ASFALTOVÁ LEPENKA</li> <li>▪ NÁSYP</li>   <li>▪ ŽB STROPNÍ PANEL (120,225)</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ MALBA</li>   <li>POZN.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRU ZEJMÉNA NEPRODYŠNÉ, OLEJOVÉ V CELÉPLOŠE A OČISTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMÍTEK, PLATÍ I PRO VNITŘNÍ STĚNY</li> <li>- ROZSAH ZAPRAVENÍ OMÍTEK V JEDNOTLIVÝCH PATRECH: 5.NP 100%, VE 4.NP 50% A VE ZBYLÝCH PATRECH 20%, PLATÍ I PRO VNITŘNÍ STĚNY</li> </ul> </li> </ul>	8 3 35 45 1 15 <hr/> 107 MM  120 (225) 15 -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
S.05	KERAMICKÁ DLAŽBA  PODLAHA V 1NP NA ÚROVNI 0,000	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KERAMICKÁ DLAŽBA</li> <li>▪ LEPIDLO</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA</li> <li>▪ ASFALTOVÁ LEPENKA</li> <li>▪ NÁSYP</li>   <li>▪ ŽB STROPNÍ PANEL (120,225)</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ MALBA</li> </ul> <p>POZN.: - BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRU ZEJMÉNA NEPRODYŠNÉ, OLEJOVÉ V CELÉPLOŠE A OČISTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMÍTEK, PLATÍ I PRO VNITŘNÍ STĚNY</p>	8 3 35 50 1 25 <hr/> 122 MM  120 15 -
S.06	TYPIZOVANÁ PODLAHA NA SCHODIŠTI PVC		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2X PVC</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA</li>   <li>▪ ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ MALBA</li> </ul> <p>POZN.: - BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRU ZEJMÉNA NEPRODYŠNÉ, OLEJOVÉ V CELÉPLOŠE A OČISTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMÍTEK, PLATÍ I PRO VNITŘNÍ STĚNY - ROZSAH ZAPRAVENÍ OMÍTEK V JEDNOTLIVÝCH PATRECH: 5.NP 100%, VE 4.NP 50% A VE ZBYLÝCH PATRECH 20%, PLATÍ I PRO VNITŘNÍ STĚNY - STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ SCHODIŠTĚ BUDE VYBOURÁNO V PLNÉM ROZSAHU, VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST DOKUMENTACE</p>	7 18 <hr/> 25 MM  200 15 -
S.07	PODLAHA NA SCHODIŠTI KERAMICKÁ DLAŽBA  POUZE NA HLAVNÍM SCHODIŠTI MEZI 1NP A 2.NP		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KERAMICKÁ DLAŽBA</li> <li>▪ LEPIDLO</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA</li>   <li>▪ ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ MALBA</li> </ul> <p>POZN.: - SCHODIŠTĚ V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDE VYBOURÁNO V CELÉM ROZSAHU</p>	7 3 15 <hr/> 25 MM  200 15

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
S.08	PODLAHA NA TERÉNU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CEMENTOVÝ POTĚR</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA</li> <li>▪ ASFALTOVÉ PÁSY</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA - 25 MM</li> <li>▪ PODKLADNÍ BETON</li> <li>▪ STAVEBNÍ SUŤ + HLÍNA</li> </ul> <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY AŽ NA PODKLADNÍ BETON, VČ. HYDROIZOLACÍ.</li> <li>- PROJEKT POČÍTÁ S NUTNOSTÍ SPONKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ DESKY A JEJÍ NAHRAZENÍ V ROZSAHU 50%.</li> </ul>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: right;"> 50 75 10 <hr/>135 MM </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 150 - </div> </div>
S.09	KONSTRUKCE OBVODOVÉHO ZDIVA POD TERÉNEM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HUTNĚNÝ ZÁSYP</li> <li>▪ OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ Z CPP</li> <li>▪ ASFALTOVÉ PÁSY</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA</li> <li>▪ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA – KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ DO VÝŠE 1 M OD PODLAHY</li> <li>▪ MALBA</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V RÁMCI REKONSTRUKCE BUDE PROVĚDENO VÝKOP KOLEM OBJEKTU AŽ K ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM</li> <li>- SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍZDÍVKY Z CPP NA HYDROIZOLACI VČETNÉ SVISLÉ HYDROIZOLACE NA OBJEKTU</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽ KOLEM OBJEKTU BUDE VYBOURÁNA V PLNÉM ROZSAHU</li> <li>- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ ZEJMÉNA NEPRODÝŠNÉ, OLEJOVÉ V CELÉPLOŠE A OČISTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMÍTEK</li> <li>- V SUTERÉNU 1.PP BUDE DO VÝŠKY 1 M OD PODLAHY PROVĚDENO KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY. PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENA ZKRAJE VÝSTAVY A PROSTORY MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU REALIZACE STAVBY DOSTATEČNĚ PROVĚTRÁNY STÁVAJÍCÍMI OKNY</li> </ul>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: right;"> - 65 10 15 <hr/>90 MM </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 375 15 - </div> </div>
S.10	PODLAHA LODŽIE	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TERACOVÁ DLAŽBA</li> <li>▪ CEMENTOVÁ MALTA</li> <li>▪ LEPENKA</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR</li> <li>▪ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL</li> <li>▪ FASÁDNÍ OMÍTKA</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V RÁMCI REKONSTRUKCE BUDE PROVĚDENO VYBOURÁNÍ SKLADBY LODŽÍ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI</li> </ul>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: right;"> 25 15 1 10-25 <hr/>51- 66 MM </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 120 25 </div> </div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
S.11	OTLUČENÍ VNITŘNÍVH STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ MALBA</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z DŮVODU ZATÉKAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY BUDOU VEŠKERÉ MOKRÉ OMÍTKY OTLUČENY AŽ NA ZDĚNOU KONSTRUKCI.</li> <li>- V PROJEKTU POČÍTÁNO S OTLUČENÍM OMÍTEK DLE JEDNOTLIVÝCH PATRECH: 5.NP 100%, VE 4.NP 50% A 1.NP AŽ 3.NP 20%</li> <li>- V 1PP. BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ OMÍTKEM VE VŠECH MÍSTNOSTECH DO 1M VÝŠKY A DÁLE JE POČÍTÁNO S POŠKOZENÍM VE 20% NAD TOUTO VÝŠKOU</li> </ul>	<div>375</div> <div>15</div> <div>-</div> <div><b>390 MM</b></div>
S.12	PODLAHA 6.NP	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CEMENTOVÝ POTĚR</li> <li>▪ ŽB STROPNÍ PANEL (120,225)</li> <li>▪ INTERIÉROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ MALBA</li> </ul>	<div>50</div> <div>120 (225)</div> <div>15</div> <div>-</div> <div><b>185 (290) MM</b></div>

## 2. SKLADBY STĚN

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
OBVODOVÉ ZDIVO				
W1.01A	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, (OBVODOVÉ ZDIVO CDM100 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKT)	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLN Y S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100, PŘÍPADNĚ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 140  10 10 - - <hr/> 167 MM - -
W1.01B	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, (ZAPUŠTĚNÉ OBVODOVÉ ZDIVO CDM100 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKT) O 125MM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLN Y S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 260  10 15 - - <hr/> 292 MM - -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.01C	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, (ZAPUŠTĚNÉ OBVODOVÉ ZDIVO CDM100 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKT) O 75MM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0; FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <p>▪ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</p> <p>▪ VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</p>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>200</div> <div>10</div> <div>25</div> <div>-</div> <div>-</div> <div><b>242 MM</b></div> <div>-</div> <div>-</div>
W1.01D	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, (ZAPUŠTĚNÉ OBVODOVÉ ZDIVO CDM100 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKT) O 125MM PÁSEK FASÁDY MEZI OKNY	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <p>▪ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</p> <p>▪ VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</p>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>200</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>-</div> <div>-</div> <div><b>232 MM</b></div> <div>-</div> <div>-</div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.01E	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V 1.PP. NA ŽB PRŮVLAKU SMĚREM DO ULICE HAVLÍČKOVA  ZAPUŠTĚNÉ OKNA NAD PRŮJEZDEM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100/ ŽB PRŮVLAK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 100  10 10 - - <hr/> 127 MM - -
W1.01F	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA ZDIVU V 1. PP SMĚREM DO ULICE HAVLÍČKOVA	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 220  10 15 - - <hr/> 252 MM - -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.01G	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PRŮJEZD STĚNA PŘILEHLÁ K SOUSEDNÍMU OBJEKTU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>▪ ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>▪ OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <p>▪ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</p>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>120</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>-</div> <div>-</div> <hr/> <div>152 MM</div> <div>-</div>
W1.01H	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA ZDIVU V 1. PP SMĚREM DO ULICE HAVLÍČKOVA  ZAPUŠTĚNÍ 50 MM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>▪ ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>▪ OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <p>▪ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</p>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>260</div> <div>10</div> <div>25</div> <div>-</div> <div>-</div> <hr/> <div>302 MM</div> <div>-</div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.02A	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL, (OBVODOVÉ ZDIVO CDM100 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKT)  NAVAZUJE NA IZOLACI 140 MM (SKLADBA W1.01A)	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1</li> <li>STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 120  3 4+4  - 25 - - <b>163 MM</b>  - -
W1.02B	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL, (OBVODOVÉ ZDIVO CDM100 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKT)  ZAPUŠTĚNÉ ZDIVO O 75MM NAVAZUJE NA SKLADBU W1.01C	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1</li> <li>STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CDM 100</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 200  3 4+4  - 34 - - <b>252 MM</b>  - -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.02C	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL PRŮJEZD STĚNA PŘILEHLÁ K SOUSEDNÍMU OBJEKTU  NAVAZUJE NA SKLADBU W1.01.G	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1</li> <li>STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZPEVNĚNÍ PODKLADU FIXAČNÍM ROZTOKEM</li> <li>OMYTÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU A RUČNÍ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDÍVO CDM 100</li> </ul>	2  - 5 100  3 4+4  - 34 - - <hr/> 152 MM -
W1.03	ZÁKLADY  ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN A ZÁKLADŮ POD UPRAVENÝM TERÉNEM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZHUTNĚNÝ ZÁSYP</li> <li>OCHRANNNÁ VRSTVA IZOLACE PRO PROVEDENÍ ZHUTNĚNÉHO ZÁSYPU - NOPOVÁ FÓLIE Z VÝŠKOU NOPŮ 8MM OSAZENA NOPAMA OD KONSTRUKCE</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W.M-1.K-1 PŘI TLOUŠŤCE 80 MM</li> <li>STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL</li> <li>VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE</li> </ul> POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> <li>V RÁMCI REKONSTRUKCE BUDE PROVĚDĚN VÝKOP KOLEM OBJEKTU AŽ K ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM</li> <li>SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE BUDE PROVĚDĚNO KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍZDÍVKY Z CPP NA HYDROIZOLACI VČETNĚ SVISLÉ HYDROIZOLACE NA OBJEKTU</li> <li>STÁVAJÍCÍ DRENÁŽ KOLEM OBJEKTU BUDE VYBOURÁNA V PLNÉM ROZSAHU A POLOŽENA DRENÁŽ NOVÁ</li> </ul>	- 8  120  3 4+4  - 25 <hr/> 164 MM -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.04	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČICH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M2, HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 100  10 <hr/> 117 MM  300  -
W1.05	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 100  50  10 <hr/> 167 MM  250  -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.06	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL OMÍTKA  NOVÉ KONSTRUKCE	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 162 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1, VYTAŽENO 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN.</li> <li>STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M2, HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 80  3 4+4  - 15 <b>113 MM</b>  300  -
W1.07	OMÍTKA NA ZDĚNÉ NEBO BETONOVÉ KONSTRUKCI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>BROUŠENÁ CIHELNÝ BLOK, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</li> </ul>	2  - 5 10 <b>17 MM</b>
W1.08	ZDĚNÉ ZÁBRADLÍ	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. STĚNY 100 MM, NA TENKOVRSŤNOU ZDÍČÍ MALTU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	2  - 5 30   100 5 - 2 <b>144 MM</b>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.09	ATIKA 6.NP	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>▪ TRACENÉ BEDNĚNÍ - TVAROVKY Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU TL. 250 MM, (500X250X250) VODOROVNÉ A SVISLÉ ARMOVÁNÍ, NÁSLEDNĚ PROLITY BETONEM, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZTRACENÉ BEDNÍČÍ</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU</li> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>140</div> <div>10</div> <div>10</div> <div>250</div> <div>10</div> <div>10</div> <div>260</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>2</div> <div><b>704 MM</b></div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.10A	PILÍŘ VYNAŠEJÍCÍ LODŽIE U VSTUPU PRO MĚSTSKOU POLICII	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (290X140X65 MM), NA MALTU MVC</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>260</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>300</div> <div>15</div> <div>10</div> <div>60</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>2</div> <div>684 MM</div>
W1.10B	PILÍŘ VYNAŠEJÍCÍ LODŽIE V PRŮJEZDU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (290X140X65 MM), NA MALTU MVC</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>120</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>300</div> <div>15</div> <div>10</div> <div>100</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>2</div> <div>584 MM</div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.11	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE 6.NP SMĚREM K PRŮJEZDU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČICH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M2, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 280  15 <hr/> 302 MM  300  -
W1.12	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE 6.NP ZAPUŠTĚNÉ ZDIVO O 75MM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČICH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M2, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 220  15 <hr/> 242 MM  300  -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W1.13	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  V 6. NP STĚNA U VÝTAHU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>PRÍZDÍVKA - ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. STĚNY 150 MM, NA TENKOVRSŤNOU ZDÍCI MALTU</li> <li>ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 100  50  10 <hr/> 167 MM  15 150 <hr/> 165 MM  220 -
W1.14	PILÍŘ VYNAŠEJÍCÍ LODŽIE U VSTUPU PRO MĚSTSKOU POLICII  ATIKA	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (290X140X65 MM), NA MALTU MVC</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	2  - 5 300  10 25 250 15 10 60  5 - 2 <hr/> 684 MM

### 3. SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.01	STŘECHA 6.NP  DLAŽBA NA TERČÍCH	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>TERASOVÁ BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA NA TERČE, VYSOKOPEVNOSTNÍ, VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ</li> <li>REKTIFIKAČNÍ SYSTÉMOVÉ TERČE – VZDUCHOVÁ MEZERA</li> <li>OCHRANNÁ VRSTVA – PŘÍŘEZ FÓLIE Z PVC-P OSAZENÁ POD REKTIFIKAČNÍ TERČE</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, PRO STABILIZACI PŘÍTÍŽENÍM A VEGETACÍ. ROZMĚROVÁ STÁLOST 0,2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU. TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ.</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1</li> <li>ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY.</li> <li>ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul> <p>POZN.: STŘECHA V 6.NP PLYNULE PŘECHÁZÍ Z POCHOZÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC R1.01 NA ZELENOU R1.02. SKLADBY STŘECH R1.01A A R1.01B JSOU PO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU TOTOŽNÉ!!!</p>	40 98-198 1,5 1,5  -  80  - 120  - 20-120  - 4  -  <b>465 MM</b>  250 MM -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.02	STŘECHA 6.NP  ZELENÁ STŘECHA 6.NP	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VRSTVA VEGETAČNÍ – PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA VYTILVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN</li> <li>▪ VRSTVA - SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY, KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO.</li> <li>▪ FILTRAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>▪ DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE). PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 L.M-2.</li> <li>▪ OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ</li> <li>▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, PRO STABILIZACI PŘÍTIŽENÍM A VEGETACÍ. ROZMĚROVÁ STÁLOST 0,2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.</li> <li>▪ SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU. TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1</li> <li>▪ ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <p>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY.</p> <p>▪ ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</p> <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘECHA V 6.NP PLYNULE PŘECHÁZÍ Z POCHOZÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC R1.01 NA ZELENOU R1.02. SKLADBY STŘECH R1.01A A R1.01B JSOU PO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU TOTOŽNÉ!!!</li> <li>- NA PŘECHODU ZELENÉ A POCHOZÍ STŘECHY JE OSAZENA PERFOROVANÁ KAČÍRKOVÁ LIŠTA</li> <li>- PO OBVODĚ ZELENÉ STŘECHY JE PROVEDEN PÁS ŠÍŘE 400 MM Z KAČÍRKU – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM</li> </ul>	30  MIN.60 –MAX.85 2,0 20  2,9  1,5  -  80  - 120  - 120-200  - 4  -  <b>465,4 – 520,4 MM</b>  250 MM -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.03	STŘECHA FÓLIE	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15 000 (±4 500). PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM.</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 100 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70,</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 100 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70</li> <li>PAROTĚSNÍCI A VZDUCHOTĚSNÍCI VRSTVA NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25 °C. SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 1,4.10-11 M2.S-1. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM</li> <li>ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</p>	1,5 2,9 200 MIN.20 – MAX.175 4 - <b>228,4 – 383,4 MM</b> 250 MM
R1.04	STŘECHA NAD 1.PP VSTUP MĚSTSKÁ POLICIE	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽNA – ŽULOVÁ, SVĚTLEŠEDÝ ODSŤÍN, ŘEZANÁ, ŠÍŘKA 300 MM, KLDENA V PÁSECH S RŮZNOU DÉLKOU 600 (900) MM</li> <li>LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR 4/8MM</li> <li>ŠTĚRKODRTĚ 0/32</li> <li>NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, SEPARAČNÍ VRSTVA, O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 250 G.M-2, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, NA POVRCHU S BRÍDLIČNÝM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25 °C.</li> <li>NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT - 25 °C. SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 1,4.10-11 M2.S-1.</li> <li>SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 90 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -20 °C. SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 2,7.10-11 M2.S-1.</li> <li>SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FÓLIÍ NA HORNÍM POVRCHU, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZÁVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU. TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ.</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>PAROTĚSNÍCI A VZDUCHOTĚSNÍCI VRSTVA NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCI , VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25 °C. SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 1,4.10-11 M2.S-1. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM</li> <li>ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</p>	60 40 65 2,9 5,3 4,0 3,0 140 - Min.20-70 - 4 - <b>347,2 - 397,2 MM</b> 200

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.05	STŘECHA LODŽIE 1.NP VYPÁPĚNÝ PROSTOR V 1.PP	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TERASOVÁ BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA NA TERČE, VYSOKOPEVNOSTNÍ, VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ</li> <li>▪ REKTIFIKAČNÍ SYSTÉMOVÉ TERČE – VZDUCHOVÁ MEZERA</li> <li>▪ OCHRANNÁ VRSTVA – PŘÍŘEZ FÓLIE Z PVC-P OSAZENÁ POD REKTIFIKAČNÍ TERČE</li> <li>▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, PRO STABILIZACI PŘÍTÍŽENÍM A VEGETACÍ. ROZMĚROVÁ STÁLOST 0,2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25 °C.</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA – DESKY Z POLYIZOKYANURÁTU S POVRCHEM Z HLINÍKOVÉ SENDVIČOVÉ FÓLIE. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA (TL. ≤80 MM); 120 KPA (TL. &gt;80 MM). DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022 W.M-1.K-1.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ PAROTĚSNÍCI A VZDUCHOTĚSNÍCI VRSTVA NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25 °C. SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 1,4.10-11 M2.S-1. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM</li> <li>▪ ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE.</li> <li>▪ ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	<div>40</div> <div>MIN.50–MAX. 75</div> <div>1,5</div> <div>1,5</div> <div>160</div> <div>-</div> <div>Min.20-45</div> <div>-</div> <div>4</div> <div>-</div> <div><b>302 MM</b></div> <div>120</div> <div>-</div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.06	STŘECHA 2.NP PŘÍSTAVBA MP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VRSTVA VEGETAČNÍ – PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA VYTILVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN</li> <li>▪ VRSTVA - SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY, KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO.</li> <li>▪ FILTRAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>▪ DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE). PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 L.M-2.</li> <li>▪ OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ</li> <li>▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, PRO STABILIZACI PŘÍTIŽENÍM A VEGETACÍ. ROZMĚROVÁ STÁLOST 0,2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.</li> <li>▪ SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU. TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1</li> <li>▪ ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY.</p> <p>ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</p> <p>POZN.: - PO OBVODĚ ZELENÉ STŘECHY JE PROVEDEN PÁS ŠÍŘE 400 MM Z KAČÍRKU – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM</p>	30  MIN.60 –MAX.90 2,0 20  2,9  1,5  -  80  - 120  - 20-170  - 4  -  <b>370,4 – 490,4 MM</b>  200 MM -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.07	STŘECHA PŘÍSTAVBA MP (HL. VSTUP) PŘÍSTAVBA POCHOZÍ TERASA NAD VSTUPEM MP	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TERASOVÁ BETONOVÁ POCHOZÍ, VYSOKOPEVNOSTNÍ, VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ, PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ DO KAČÍRKU</li> <li>▪ LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR 4/8MM</li> <li>▪ ŠTĚRKODRŤ 0/32</li> <li>▪ FILTRAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>▪ DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE). PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 L.M-2.</li> <li>▪ OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ</li> <li>▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, PRO STABILIZACI PŘÍTÍŽENÍM A VEGETACÍ. ROZMĚROVÁ STÁLOST 0,2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.</li> <li>▪ SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>▪ PAROTÉSNIČÍ A VZDUCHOTÉSNIČÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINITEL DIFÚZE RADONU 9.2.10-13 M2.S-1</li> <li>▪ ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY.</li> <li>▪ ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul> <p>POZN.: - U ATIKY JE PROVEDEN PÁS ŠÍŘE 875 MM Z KAČÍRKU – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 MM</p>	<div>40</div> <div>40</div> <div>MIN.0 –MAX.90</div> <div>2,0</div> <div>20</div> <div>2,9</div> <div>1,5</div> <div>-</div> <div>80</div> <div>-</div> <div>60</div> <div>-</div> <div>20-115</div> <div>-</div> <div>4</div> <div>-</div> <div><b>360,4 MM</b></div> <div>200 MM</div> <div>-</div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.08	STŘECHA  NAVAZUJÍCÍ LOUBÍ PARKOVACÍHO DOMU	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TERASOVÁ BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, VYSOKOPEVNOSTNÍ, VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ, PLYNULE PŘECHÁZEJÍCÍ DO KAČÍRKU</li> <li>▪ LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR 4/8MM</li> <li>▪ ŠTĚRKODRŤ 0/32</li> <li>▪ FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>▪ DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE). PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 L.M-2.</li> <li>▪ OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, PRO STABILIZACI PŘÍTIŽENÍM A VEGETACÍ. ROZMĚROVÁ STÁLOST 0,2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25 °C.</li> <li>▪ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 200 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W.M-1.K-1. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU. TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ.</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 100 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1.</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 100 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1.</li> <li>▪ PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.</li> <li>▪ ADHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <p>NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON TRÍDA PB3</p> <p>TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON V INTERIÉRU</p> <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V PROSTRU LOUBÍ JE ŽB STROPNÍ DESKA ZTENČENA O 60MM, ROZDÍL V MOCNOSTI VRSTEV JE VYROVNÁN VE VRSTVĚ ŠTĚRKODRTĚ FT 0/32 MM</li> <li>- SAMOTNÁ DLAŽBA JE POLOŽENA V ŠÍŘI 1150MM A PŘECHÁZÍ V PÁS Z KAČÍRKU (PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR 16-30 MM) A DÁLE PLYNULE NAVAZUJE NA ZELENOU STŘECHU ŘEŠENOU V SAMOSTATNÉM PROJEKTU PARKOVACÍ DŮM</li> </ul>	40 40 MIN.0 –MAX.115 - 20 - 1,5 - 80 120 Min 20 – max 135 4 - <b>440,5 mm</b> 220 -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R1.09	SKLADBA MARKÝZ	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15 000 (±4 500). PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM.</li> <li>▪ SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 100 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70</li> <li>▪ PAROTĚSNÍCI A VZDUCHOTĚSNÍCI VRSTVA NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C. SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 1,4.10-11 M2.S-1. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM</li> <li>▪ ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	1,5  2,9  MIN.80 – MAX.110  4  -  <b>88,4 – 118,4 MM</b>  250 MM

#### 4. SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F1.01	KERAMICKÁ DLAŽBA NA STROPNÍ KONSTRUKCI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU</li> <li>▪ (V MOKRÉM PROVOZU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE)</li> <li>▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSTÍ PRO KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST TĚŽKÝCH PLOVoucÍCH PODLAH, HODNOTA SOUČINITELU TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,044 \text{ W.M}^{-1}\text{.K}^{-1}</math></li> <li>▪ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE, PŘÍPADNĚ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA,</li> <li>▪ UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	10 5 (-) - 55 0,2 30 <b>100 MM</b> 120 (200,250)
F1.02	KERAMICKÁ DLAŽBA NA NOVÉM SCHODIŠTI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ STĚRKA</li> <li>▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>▪ BETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ</li> <li>▪ UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	10 5 10 - <b>25 MM</b> - -
F1.03	KERAMICKÁ DLAŽBA NA STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</li> <li>▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>▪ BETONOVÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ</li> <li>▪ UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul> <p>POZN: NA STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTI BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ VRSTVY A PŘEBROUŠENÍ A VYSPARAVENÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKOU</p>	10 5 - <b>15 MM</b> -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F1.04	LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>LAMINÁTOVÁ PODLAHA</li> <li>PÁSY Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU</li> <li>SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH</li> <li>ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSTÍ PRO KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST TĚŽKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,044 \text{ W.M-1.K-1}</math></li> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY</li> <li>UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	10 5 0,2 55 0,2 30  <b>100 MM</b>  - -
F1.05	PVC PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC</li> <li>DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY</li> <li>ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSTÍ PRO KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST TĚŽKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,044 \text{ W.M-1.K-1}</math></li> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY</li> <li>UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	4 - 4 - 52 0,2 40  <b>100 MM</b>  - -
F1.06	KERAMICKÁ DLAŽBA V SUTERÉNU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</li> <li>(V MOKRÉM PROVOZU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE)</li> <li>DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA</li> <li>ROSTLÝ TERÉN</li> </ul> <p>POZNÁMKY: BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA AŽ NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, KTERÉ BUDE OBNOVENO V PLNÉM ROZSAHU. PROJEKT POČÍTÁ S NUTNOSTÍ SPONKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ DESKY V ROZSAHU 50%.</p>	10 5 (-) - 52 0,2 60  4+4  <b>135 MM</b>  150 -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F1.07	PVC NA TERÉNU V SUTERÉNU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PVC</li> <li>▪ DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN</li> </ul> <p>POZNÁMKY: BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA AŽ NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, KTERÉ BUDE OBNOVENO V PLNÉM ROZSAHU. PROJEKT POČÍTÁ S NUTNOSTÍ SPONKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ DESKY V ROZSAHU 50%.</p>	4 - 63 - 60  4+4  - <b>135 MM</b>
F1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA  HLAVNÍ VSTUP TL. 120MM		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU</li> <li>▪ (V MOKRÉM PROVOZU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE)</li> <li>▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSTÍ PRO KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST TĚŽKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda= 0,044 \text{ W.M-1.K-1}</math></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE</li> </ul> <p>POZN.: - V MÍSTNOSTI 1B.03 VSTUPNÍ HALA JE VYROVNÁVACÍ RAMPA. V ŘEŠENÉ ČÁSTI JE SKLADA PODLAHY NAVÝŠENO O 150 MM. NAVÝŠENÍ BUDE PROVEDENÉ Z TEPELNÉ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1, TO STEJNĚ PLATÍ PRO MÍSTNOST 1B.05 ÚKLID</p>	10 5 (-) - 75 0,2 30  <b>120 MM</b>  225
F1.09	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ PODLAHA  OPERAČNÍ MÍSTNOST S SERVER V 1.NP	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ PODLAHA – PODLAHOVÁ DESKA S PVC, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ OKRAJOVÝCH LIŠŤ, STAVITELNÝCH SLOUPKŮ A PODLOŽEK</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE</li> <li>▪ UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	100  <b>100 MM</b>  - -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F1.10	PODLAHA TĚLOCVIČNA	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPORTOVNÍ PODLAHA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PUR, VNITŘNÍ VÝZTUHA MRÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEM, ODOLNOST PROTI OTĚRU EN ISO 5470-1 PŘI MG/1000 CYKLŮ JE &lt; 250, ODSKOK MÍČE DLE EN 12235 100%, TLUMENÍ NÁRAZŮ DLE EN 14808 14%, TEPELNÝ ODPOR 0,045 M2.K/W</li> <li>LEPIDLO PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ SPORTOVNÍ PODLAHY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PODLAHY</li> <li>PENETRACE</li> <li>ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÁ PENETRACE</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA ROSTLÝ TERÉN</p> <p>BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA AŽ NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, KTERÉ BUDE OBNOVENO V PLNÉM ROZSAHU. PROJEKT POČÍTÁ S NUTNOSTÍ SPONKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ DESKY V ROZSAHU 50%.</p>	5 - - 62 - 60 4+4 - <b>135 MM</b> - -
F1.11	DNO VÝTAHOVÝCH ŠACHET A ZDVIŽNÉ PLOŠINY PRO ZTP	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>NÁTĚR S ODOLNOSTÍ PROTI ROPNÝM PRODUKTŮM</li> <li>CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY</li> </ul> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</p> <p>POZNÁMKY: NÁTĚR BUDE APLIKOVÁN NA STĚNY DO VÝŠKY 300 MM OD ÚROVNĚ PODLAHY</p>	- 100 <b>100 MM</b>
F1.12	PODLAHA LODŽIÍ	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>SPECIÁLNÍ LEPIDLO – HYDRAULICKY TUHNOUCÍ, VODĚVZDORNÉ, MRAZUVZODRNÉ</li> <li>SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ S FUNKCÍ KONTAKTNÍ IZOLACE, SEPARACE VE SPOJENÍ A VYROVNÁNÍ PŘETLAKU VODNÍ PÁRY – VEŠKERÉ DETAILS MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DANÉHO VÝROBCE (ŘEŠENÍ SOKU, ROHŮ, UKONČENÍ)</li> <li>CEMENTOVÝ POTĚR C25 PROVEDENÝ VE SPÁDU VYZTUŽENÝ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY</li> <li>1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÁ PENETRACE</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL</p>	10 5 4 50-75 4 <b>73-98 MM</b> 120

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F1.13	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA  NA STROPNÍ KONSTRUKCI HLAVNÍ VSTUP MĚSTSKÉ POLICIE	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ, HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ, ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM A SROVNÁN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU</li> <li>▪ PENETRACE</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA</li> <li>▪ UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	<div>27+3</div> <div>-</div> <div>70</div> <div>-</div> <div>100+100+100</div> <hr/> <div><b>400 MM</b></div> <div>200</div> <div>-</div>
F1.14	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA  HLAVNÍ VSTUP BYTOVÝ DŮM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ, HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ, ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM A SROVNÁN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU</li> <li>▪ PENETRACE</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>▪ SROVNÁVACÍ PODKLADNÍ BETON C12/15 XC2</li> <li>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	<div>27+3</div> <div>-</div> <div>50</div> <div>-</div> <div>120</div> <hr/> <div><b>200 MM</b></div> <div>150</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>72</div> <div>-</div> <div>100</div> <div>-</div> <hr/> <div><b>330 MM</b></div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F1.15	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA NA STROPNÍ KONSTRUKCI VEDLEJŠÍ VSTUP MĚSTSKÉ POLICIE A BYTOVÉHO DOMU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ, HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ, ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM A SROVNÁN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU</li> <li>▪ PENETRACE</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSTÍ PRO KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST TĚŽKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,044 \text{ W.M}^{-1}.\text{K}^{-1}</math></li> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA</li> <li>▪ UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	27+3 - 50 - 20 <b>100 MM</b> 200 -
F1.16	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA NA TERÉNU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ, HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ, ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM A SROVNÁN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU</li> <li>▪ PENETRACE</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI <math>0,034 \text{ W.M}^{-1}.\text{K}^{-1}</math></li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	27+3 - 57 - 40 4+4 - <b>135 MM</b> 150 - 100 -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</li> <li>▪ (V MOKRÉM PROVOZU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE)</li> <li>▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> </ul>	10 5 (-) - 57 0,2 120  4+4  - <b>200 MM</b>  200 - 100 -
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	

## 5. SKLADBY STROPU

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
C1.01	OMÍTKA NA NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ PENETRACE PODKLADU</li> <li>VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	- - 10 5 - <b>15 MM</b>
C1.02	SDK PODHLED	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ -KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI</li> <li>ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM</li> <li>SDK PODHLED DLE ÚČELU MÍSTNOSTI POUŽITÝ STANDARDNÍ DESKY NEBO DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ V KVALITĚ PROVEDENÍ Q3 + MALBA</li> </ul> POZNÁMKA: - SOUČÁSTÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ JSOU SDK REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDŮ.	250 - 27+27 12,5 <b>67 MM</b>
C1.03	ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPU  VNITŘNÍ OMÍTKY  VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK BEZ ZVÝŠENÉ VLHKOSTI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANELY, ŽELEZOBETONOVÁ DESKA</li> <li>PROSÝCENÍ PODKLADU ROZTOKEM ŘEDĚNÝM V POMĚRU 1:1 S ČISTOU VODOU, ROZTOK JE POJIVO, ŘEDIDLO A FIXATÍV Z ČISTÉHO TEKUTÉHO SILIKÁTU DRASELNÉHO, PO APLIKACI MIN. 1 DEN PAUZE</li> <li>DOPLNĚNÍ ČÁSTI VÁPENNOU OMÍTKOU, ZRNO 0-3 MM</li> <li>PŘEŠTUKOVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU S ARMOVACÍMI VLÁKNY, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍŠADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY</li> <li>BARVA BEZ TITANOVÉ BĚLOBY PRO NÁTĚRY S VELKOU BAREVNOU HLOUBKOU, NÁTĚR ŘEDIT ŘEDIDLEM Z ČISTÉHO TEKUTÉHO SILIKÁTU DRASELNÉHO PRO MINERÁLNÍ NÁTĚRY. PRVNÍ NÁTĚR S 15% ŘEDIDLA, DRUHÝ NÁTĚR NEŘEDENÝ PŘÍPADNĚ DO 5% ŘEDIDLA</li> </ul> POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> <li>BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ ZEJMÉNA NEPRODÝŠNÉ, OLEJOVÉ V CELÉPLOŠE A OČISTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMÍTEK</li> </ul>	- - 10-30 10 - <b>20-40 MM</b>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
C1.04	ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCHO STROPU  VNITŘNÍ OMÍTKY  VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANELE, ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, OČIŠTĚNÍ</li><li>▪ PODHOZ (ŠPRIC) – ADHÉZNÍ POSTŘIK CERTIFIKOVANÝ DLE WTA PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO SPOJENÍ MEZI ZDIVEM A OMÍTKOU, HYDRAULICKÝ TUHNOUCÍ SUCHÁ MALTA S POKRYTÍM CCA 50%</li><li>▪ DIFÚZNÍ STĚRKA- VERTIKÁLNÍ IZOLACE NOVÝCH I STARÝCH STAVEB K OCHRANĚ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A SPODNÍ VODĚ, MINERÁLNÍ MATERIÁL NA BÁZI CEMENTU, JEMNÝCH PÍSKŮ A IZOLAČNÝCH PROSTŘEDKŮ, ZRNITOST 0-0,7MM, APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH 1 NÁTĚR ŠTĚTKOU, 2 NÁTĚR ŠTĚTKOU NEBO HLADÍTKEM, VÝŠKA CCA 400 MM,</li><li>▪ SANAČNÍ HYDROFÓBNÍ OMÍTKA CERTIFIKOVANÁ DLE WTA PRO VENKOVNÍ A VNITŘNÍ POUŽITÍ, ZRNITOST 0-1,2 MM, PORÉZNOST &gt; 40%, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH 1,5 – 5 N/MM2, CS II, NASÁKAVOST &gt; 0,3 KG/M2 PO 24 HOD, ODTRHOVÁ PEVNOST ≥ 0,08 N/MM2, VÝŠKA CCA 800 MM</li><li>▪ PŘEŠTUKOVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU S ARMOVACÍMI VLÁKNAMI, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍŠADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY</li><li>▪ CELOPLOŠNÁ HYDROFOBIZACE PŘED NÁTĚREM – ZÁKLADOVACÍ HYDROFOBIZAČNÍ PROSTŘEDEK NA BÁZI SILANU V ALKOHOLOVÉM ROZTOKU PROTI SILNÉMU VLHKOSTNÍMU ZATÍŽENÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NĚKOLIKRÁT OPAKOVAT</li><li>▪ BARVA BEZ TITANOVÉ BĚLOBY PRO NÁTĚRY S VELKOU BAREVNOU HLOUBKOU, NÁTĚR ŘEDIT ŘEDIDLEM Z ČISTÉHO TEKUTÉHO SILIKÁTU DRASENÉHO PRO MINERÁLNÍ NÁTĚRY. PRVNÍ NÁTĚR S 15% ŘEDIDLA, DRUHÝ NÁTĚR NEŘEDENÝ PŘÍPADNĚ DO 5% ŘEDIDLA</li></ul> POZNÁMKY: - NA ZAČÁTKU VÝSTAVBY BUDOU VEŠKERÉ POŠKOZENÉ MOKRÉ OMÍTKY VYBOURÁNY AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA MAXIMÁLNĚ MOŽNÁ DOBA PRO VYSCHNUTÍ KONSTRUKCÍ - DIFÚZNÍ STĚRKA SE PROVÁDÍ MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH AŽ PO DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ TLOŠŤKY. VŠECHNA NAPOJENÍ STĚN NEBO PODLAH A ROHY JE TŘEBA PŘED APLIKACÍ OPATŘIT PROFILY S POLOMĚREM MIN. 4 CM - PRO DOSAŽENÍ SPRÁVNÉ FUNKCE SANAČNÍ OMÍTKY SA NANÁŠÍ OBVYKLE VE DVOU VRSTVÁCH, V TLOUŠŤCE 10 AŽ 20 MM. SPODNÍ VRSTVA SE MUSÍ DOBRĚ ZDRSNIT A NECHAT VYZRÁT CCA 1 DEN NA 1 MM TLOUŠŤKY. SOLI, KTERÉ SE BĚHEM TĚTO DOBY VYNESOU NA POVRCH, SE PŘED NANÁŠENÍM DRUHÉ VRSTVY NASUCHO OMETOU - NĚKOLIKANÁSOBNÝ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ V PŘÍPADĚ POTŘEBY OPAKOVAT V INTERVALU 10 MINUT AŽ DO NASYCENÍ PODKLADU, PO ODPAŘENÍ JE NUTNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR (DO 4 HODIN)	--
				3
				5
				10
				5
				-
				-
				24 MM
C1.05	ZATEPLENÍ STROPU NAD LODŽIEMA V 5.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA</li><li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM, ROZMĚR DESKY 1000 × 333MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,041 W.M-1.K-1, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ A KOTVENA SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li><li>▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li><li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li><li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS)</li></ul>	250
				220
				-
				5
				-
				2

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
C1.06	ZATEPLENÍ STROPU  V ZÁDVEŘÍ BYTOVÉHO DOMU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANEL</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM, ROZMĚR DESKY 1000 × 333MM, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,041 W.M-1.K-1, CELOPLOČNĚ LEPENÁ A KOTVENA SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI</li> <li>ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM</li> <li>SDK PODHLED ZE STANDARDNÍCH DESEK V KVALITĚ PROVEDENÍ Q3 + MALBA</li> </ul>	225
				100
				67 MM
				-
				27+27 12,5
C1.07	ZATEPLENÍ STROPU PRŮJEZDU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘÍPADNĚ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY.</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM, ROZMĚR DESKY 1000 × 333MM, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,041 W.M-1.K-1, CELOPLOČNĚ LEPENÁ A KOTVENA SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>VOLNÝ PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ ZAVĚŠENÝ ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM 27+27 S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU C5M</li> <li>CEMENTOVÁ DESKA URČENÁ PROVENKOVNÍ POUŽITÍ – VODĚODOLNÁ DESKA VYROBENÁ Z AGREGOVANÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ JE Z OBOU STRAN OPATŘENA SÍŤOVINOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN, NA DESCE BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNĚ STĚRKA</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA, TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	67 MM
				-
				220
				-
				420 12,5
				-
				2
				-
				2
				654,5 MM

## 6. ÚPRAVA VNITŘNÍCH STĚN

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
IW1.01	VNITŘNÍ OMÍTKY NA NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ ZDĚNÁ KONSTRUKCE</li> </ul>	- 5 10 <hr/> 15 MM -
IW1.02	KERAMICKÝ OBKLAD PODKLAD ZDIVO	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OBKLAD KERAMICKÝ, KERAMICKÁ DLAŽBA, REKTIFIKOVANÝ, SLINUTÝ, FORMÁT 800X800 MM</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD</li> <li>▪ (V MOKRÉM PROVOZU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE)</li> <li>▪ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> <li>▪ ZDĚNÁ KONSTRUKCE</li> </ul>	10 2 (-) - 10 <hr/> 22 mm -
IW1.03	VNITŘNÍ OMÍTKY  VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK BEZ ZVÝŠENÉ VLHKOSTI	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BARVA BEZ TITANOVÉ BÉLOBY PRO NÁTĚRY S VELKOU BAREVNOU HLOUBKOU, NÁTĚR ŘEDIT ŘEDIDLEM Z ČISTÉHO TEKUTÉHO SILIKÁTU DRASENÉHO PRO MINERÁLNÍ NÁTĚRY. PRVNÍ NÁTĚR S 15% ŘEDIDLA, DRUHÝ NÁTĚR NEŘEDENÝ PŘÍPADNĚ DO 5% ŘEDIDLA</li> <li>▪ PŘEŠTUKOVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU S ARMOVACÍMI VLÁKNY, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍŠADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY</li> <li>▪ DOPLNĚNÍ ČÁSTI VÁPENNOU OMÍTKOU, ZRNO 0-3 MM</li> <li>▪ PROSÝCENÍ PODKLADU ROZTOKEM ŘEDĚNÝM V POMĚRU 1:1 S ČISTOU VODOU, ROZTOK JE POJIVO, ŘEDIDLO A FIXATIV Z ČISTÉHO TEKUTÉHO SILIKÁTU DRASELNÉHO, PO APLIKACI MIN. 1 DEN PAUZE</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ ZEJMÉNA NEPRODÝŠNÉ, OLEJOVÉ V CELÉPLOŠE A OČISTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMÍTEK</li> </ul>	-  10  10-30 - <hr/> 20-40 MM

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
IW1.04	SANAČNÍ OMÍTKA  PROVEDENO NA STĚNY POŠKOZENÉ VLHKOSTÍ ZEJMÉNA 5.NP A 1.PP	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>BARVA BEZ TITANOVÉ BÉLOBY PRO NÁTĚRY S VELKOU BAREVNOU HLOUBKOU, NÁTĚR ŘEDIT ŘEDIDLEM Z ČISTÉHO TEKUTÉHO SILIKÁTU DRASENÉHO PRO MINERÁLNÍ NÁTĚRY. PRVNÍ NÁTĚR S 15% ŘEDIDLA, DRUHÝ NÁTĚR NEŘEDENÝ PŘÍPADNĚ DO 5% ŘEDIDLA</li> <li>CELOPLOŠNÁ HYDROFOBIZACE PŘED NÁTĚREM – ZÁKLADOVACÍ HYDROFOBIZAČNÍ PROSTŘEDEK NA BÁZI SILANU V ALKOHOLOVÉM ROZTOKU PROTI SILNÉMU VLHKOSTNÍMU ZATÍŽENÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NĚKOLIKRÁT OPAKOVAT</li> <li>PŘEŠTUKOVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU S ARMOVACÍMI VLAKNAMI, TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍŠADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY</li> <li>SANAČNÍ HYDROFÓBNÍ OMÍTKA CERTIFIKOVANÁ DLE WTA PRO VENKOVNÍ A VNITŘNÍ POUŽITÍ, ZRNITOST 0-1,2 MM, PORÉZNOST &gt; 40%, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH 1,5 – 5 N/MM2, CS II, NASÁKAVOST &gt; 0,3 KG/M2 PO 24 HOD, ODTRHOVÁ PEVNOST ≥ 0,08 N/MM2, VÝŠKA CCA 800 MM</li> <li>DIFÚZNÍ STĚRKA- VERTIKÁLNÍ IZOLACE NOVÝCH I STARÝCH STAVEB K OCHRANĚ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A SPODNÍ VODĚ, MINERÁLNÍ MATERIÁL NA BÁZI CEMENTU, JEMNÝCH PÍSKŮ A IZOLAČNÝCH PROSTŘEDKŮ, ZRNITOST 0-0,7MM, APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH 1 NÁTĚR ŠTĚTKOU, 2 NÁTĚR ŠTĚTKOU NEBO HLADÍTKEM, VÝŠKA CCA 400 MM,</li> <li>PODHOZ (ŠPRIC) – ADHÉZNÍ POSTŘÍK CERTIFIKOVANÝ DLE WTA PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO SPOJENÍ MEZI ZDIVEM A OMÍTKOU, HYDRAULICKÝ TUHNOUCÍ SUCHÁ MALTA S POKRYTÍM CCA 50%</li> <li>OČIŠTĚNÉ A VYSPRAVENÉ STAVAJÍCÍ ZDIVO, ZAJIŠTĚNÁ ROVINNOST</li> </ul> <p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NA ZAČÁTKU VÝSTAVBY BUDOU VEŠKERÉ POŠKOZENÉ MOKRÉ OMÍTKY VYBOURÁNY AŽ NA ZDIVO, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA MAXIMÁLNĚ MOŽNÁ DOBA PRO VYSCHNUTÍ KONSTRUKCÍ</li> <li>DIFÚZNÍ STĚRKA SE PROVÁDÍ MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH AŽ PO DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY. VŠECHNA NAPOJENÍ STĚN NEBO PODLAH A ROHY JE TŘEBA PŘED APLIKACÍ OPATŘIT PROFILY S POLOMĚREM MIN. 4 CM</li> <li>PRO DOSAŽENÍ SPRÁVNÉ FUNKCE SANAČNÍ OMÍTKY SA NANÁŠÍ OBVYKLE VE DVOU VRSTVÁCH, V TLOUŠŤCE 10 AŽ 20 MM. SPODNÍ VRSTVA SE MUSÍ DOBRĚ ZDRSNIT A NECHAT VYZRÁT CCA 1 DEN NA 1 MM TLOUŠŤKY. SOLI, KTERÉ SE BĚHEM TĚTO DOBY VYNESOU NA POVRCH, SE PŘED NANÁŠENÍM DRUHÉ VRSTVY NASUCHO OMETOU</li> <li>NĚKOLIKANÁSOBNÝ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ V PŘÍPADĚ POTŘEBY OPAKOVAT V INTERVALU 10 MINUT AŽ DO NASYCENÍ PODKLADU, PO ODPAŘENÍ JE NUTNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR (DO 4 HODIN)</li> <li>V SUTERÉNU 1.PP BUDE DO VÝŠKY 1 M OD PODLAHY PROVĚDENA KOMPLETNĚ NOVĚ SANAČNÍ OMÍTKA, NA ZAČÁTKU STAVBY BUDE PROVĚDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A TAKTO OBNAŽENÉ ZDIVO PONECHÁNO CO MOŽNÁ NEJDÉLE. PROSTORY 1.PP BUDOU PŘIROZENĚ ODVETRÁVANY STÁVAJÍCÍMI OKNY, PROSTOR NESMÍ BÝT ZABEDNĚN.</li> </ul>	<div>-</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>10</div> <div>5</div> <div>3</div> <div>24 MM</div>
IW1.05	AKUSTICKÁ SDK PŘEDSTĚNA	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> <li>2X SDK DLESKA 12,5 S ÚPRAVOU V KVALITĚ Q3</li> <li>KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ CD 60/27 PROVEDENÝCH V OSOVÉ VZÁDLONOSTI DO 625 MM, PROSTOR VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50MM</li> <li>OČIŠTĚNÉ A VYSPRAVENÉ STAVAJÍCÍ ZDIVO</li> </ul>	<div>-</div> <div>25</div> <div>50</div> <div>75 MM</div> <div>-</div>



## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO 102.2 PŘÍSTAVBA

### 1. SKLADBY STĚN

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
OBVODOVÉ ZDIVO				
W2.01	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘÍSTAVBY KERAMICKÉ ZDIVO	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M<sup>2</sup></li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČICH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M<sup>2</sup>, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 100  10 <hr/> 117 MM  300  -
W2.02	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘÍSTAVBY (BETON / ATIKA)	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M<sup>2</sup></li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 100  50  10 <hr/> 167 MM  250  -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W2.03	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘÍSTAVBY SOKL OMÍTKA	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 162 G/M<sup>2</sup></li> <li>TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1, VYTAŽENO 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN.</li> <li>STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M<sup>2</sup>, HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	2  - 5 80  3 4+4  - 15 <b>113 MM</b>  300  -
W2.04	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘÍSTAVBY SOKL KERAMICKÁ DLAŽBA	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>KERAMICKÁ DLAŽBA 600X300 VÝŠKA 300MM OD UPRAVENÉHO TERÉNU</li> <li>MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRO VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ, PRO LEPENÍ VŠECH DRUHŮ OBKLADŮ S VELMI NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ.</li> <li>PENETRACE</li> <li>PANCÉŘOVÁ PERLINKA, PRO VYZTUŽENÍ PLOCH VYSTAVENÝCH ZVÝŠENÉMU NAMÁHÁNÍ. FASÁDNÍ MŘÍŽKA - PERLINKA - 314 G/M<sup>2</sup></li> <li>LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA, URČENA PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK V KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1, VYTAŽENO 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</li> <li>STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M<sup>2</sup>, HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	10 2 - - 3 80  3 4+4  - 10 <b>116 MM</b>  300  -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W2.05	ZÁKLADY	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP</li> <li>▪ OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE PRO PROVEDENÍ ZHUTNĚNÉHO ZÁSYPU - NOPOVÁ FÓLIE Z VÝŠKOU NOPŮ 8 MM OSAZENA NOPAMA OD KONSTRUKCE</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1 PŘI TLOUŠŤCE 80 MM STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM</li> </ul>	<div>-</div> <div>8</div> <div>80</div> <div>3</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>10</div> <div><b>109 MM</b></div> <div>300</div>
W2.06	MEZIOBJEKTOVÁ IZOLACE NAD TERÉNEM (PARKOVACÍ DŮM)	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PARKOVACÍHO DOMU TL. 300 MM</li> <li>▪ MEZIOBJEKTOVÁ IZOLACE – UNIVERZÁLNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, DEKLAR. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1,</li> <li>▪ BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, (P15), FK= 5,13 MPA, RW=53DB, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK 0,30 W.M-1.K-1, ROZMĚR 330X250X249 MM</li> <li>▪ VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	<div>-</div> <div>150</div> <div><b>150 MM</b></div> <div>250</div> <div>-</div>
W2.07	MEZIOBJEKTOVÁ IZOLACE POD TERÉNEM (PARKOVACÍ DŮM)	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PARKOVACÍHO DOMU TL. 300 MM</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1</li> <li>▪ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM</li> </ul>	<div>-</div> <div>-</div> <div>4+4</div> <div>3</div> <div>140</div> <div><b>151 MM</b></div> <div>300</div>
W2.08	MEZIOBJEKTOVÁ IZOLACE NAD TERÉNEM (INFOCENTRUM)	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ FASÁDA INFORMAČNÍHO CENTRA</li> <li>▪ MEZIOBJEKTOVÁ IZOLACE – UNIVERZÁLNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, (P15), FK= 5,13 MPA, RW=53DB, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK 0,30 W.M-1.K-1, ROZMĚR 330X250X249 MM</li> <li>▪ VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	<div>-</div> <div>50</div> <div><b>50 MM</b></div> <div>250</div> <div>-</div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W2.09	MEZIOBJEKTOVÁ IZOLACE POD TERÉNEM (INFOCENTRUM)	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE INFORMAČNÍHO CENTRA</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1</li> <li>▪ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM</li> </ul>	<div>-</div> <div>-</div> <div>4+4</div> <div>3</div> <div>80</div> <div><b>91 MM</b></div> <div>300</div>
W2.10	SPOJOVACÍ KRČEK	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPÍCÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</li> <li>▪ VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>150</div> <div>10</div> <div><b>167 MM</b></div> <div>160</div> <div>-</div>
W2.11	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘÍSTAVBY KERAMICKÉ ZDIVO  SKLADY	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPÍCÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M2, HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda= 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>▪ VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>50</div> <div>10</div> <div><b>67 MM</b></div> <div>300</div> <div>-</div>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W2.12	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘÍSTAVBY SOKL KERAMICKÁ DLAŽBA  SKLADY	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KERAMICKÁ DLAŽBA VÝŠKA 300 MM OD UPRAVENÉHO TERÉNU</li> <li>▪ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRO VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ, PRO LEPENÍ VŠECH DRUHŮ OBKLADŮ S VELMI NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ.</li> <li>▪ PENETRACE</li> <li>▪ PANCÉŘOVÁ PERLINKA, PRO VYZTUŽENÍ PLOCH VYSTAVENÝCH ZVÝŠENÉMU NAMÁHÁNÍ. FASÁDNÍ MŘÍŽKA - PERLINKA - 314 G/M2</li> <li>▪ LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA, URČENA PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK V KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W.M-1.K-1 PŘI TLOUŠŤCE 80 MM, VYTAŽENO 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</li> <li>▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU FK 3,88 MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST RW= 48 DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL.15MM 283 KG/M2, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\Lambda= 0,175</math> W/M.K BEZ OMÍTEK</li> <li>▪ VNITŘNÍ ÚPRAVA STĚN – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY I</li> </ul>	10 2 - - 3 30  3 4+4  - 10 <hr/> 66 MM  300  -
W2.13	ZÁKLADY  SKLADY	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP</li> <li>▪ OCHRANNNÁ VRSTVA IZOLACE PRO PROVEDENÍ ZHUTNĚNÉHO ZÁSYPU - NOPOVÁ FÓLIE Z VÝŠKOU NOPŮ 8MM OSAZENA NOPAMA OD KONSTRUKCE</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M-1.K-1</li> <li>▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM</li> </ul>	- 8  30  3 4+4  - 10 <hr/> 59 MM  300

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W2.14	PŘEDSAZENÁ ATIKA	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVrstvá PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ PODKLAD Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY KOTVENÉ DO DŘEVNÝCH PRVKŮ TVOŘÍCÍCH PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI</li> <li>▪ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ TVARU PŘEDSAZENÉ ATIKY. VOLNÝ ODVĚTRÁVANÝ PROSTOR</li> <li>▪ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA</li> <li>▪ SKLADBA STŘECHY</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>100</div> <div>10</div> <div>24</div> <div>280</div> <div>150</div> <div>10</div> <div><b>581 MM</b></div> <div>300</div> <div>-</div>
W2.15	OMÍTKA NA ZDĚNÉ NEBO BETONOVÉ KONSTRUKCI	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVrstvá PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU</li> <li>▪ STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BROUŠENÁ CIHELNÝ BLOK, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>10</div> <div><b>17 MM</b></div>

## 2. SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R2.01	ZELENÁ STŘECHA	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>VRSTVA VEGETAČNÍ – PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA VYTILVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN</li> <li>VRSTVA - SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY, KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO.</li> <li>FILTRAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE). PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 L.M-2.</li> <li>OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, PRO STABILIZACI PŘÍTÍŽENÍM A VEGETACÍ. ROZMĚROVÁ STÁLOST 0,2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -25 °C.</li> <li>SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ – VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU. TŘÍDA REAKCE NA OHĚNĚ.</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</li> <li>PU LEPIDLO S DEKLARACÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY, URČENÉ K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS K PODKLADU A MEZI SEBOU</li> <li>PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.</li> <li>ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL.</li> </ul>	30 MIN.60 – MAX.140 - 2,0 20 2,9 1,5 - 80 - 120 - MIN.20 – MAX.240 - 4 - <b>340,4 – 640,4 MM</b> <b>250 MM</b> -
			<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R2.02	STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15 000 (±4 500). PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM.</li> <li>▪ SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 100 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70,</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 100 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70</li> <li>▪ PAROTĚSNÍCI A VZDUCHOTĚSNÍCI VRSTVA NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C. SOUČINITEL DIFÚZE RADONU 1,4.10-11 M2.S-1. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM</li> <li>▪ ADHEZNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL</li> </ul> <p>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>▪ ÚPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</p>	<div>1,5</div> <div>2,9</div> <div>200</div> <div>MIN.20 – MAX.100</div> <div>4</div> <div>-</div> <div><b>228,4 – 308,4 MM</b></div> <div><b>160 MM</b></div>

### 3. SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F2.01	KERAMICKÁ DLAŽBA V PŘÍSTAVBĚ NA TERÉNU	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6 0X0,6 M V TECH. MÍSTNOSTECH 0,3X0,3 M</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W.M-1.K-1</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	10 5 57 0,2 120  4+4  - <b>200 MM</b> 150 - 100 -
F2.02	KERAMICKÁ DLAŽBA V PŘÍSTAVBĚ NA TERÉNU KOTEC PRO PSY	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,3X0,3 M</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU</li> <li>▪ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE</li> <li>▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W.M-1.K-1</li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	10 5 - - 57 0,2 100  4+4  - <b>180,2 MM</b> 150 - 100 -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F2.03	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA V PŘÍSTAVBĚ NA TERÉNU	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ, HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ, ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM A SROVNÁN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU</li> <li>PENETRACE</li> <li>ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W.M-1.K-1</li> <li>HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</li> <li>ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	27+3 - 72 - 100 4+4 - <b>200 MM</b> 150 - 100 -
F2.04	KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODIŠTI	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 600X600</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</li> <li>DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD</li> <li>BETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ</li> <li>UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	10 5 - <b>15 MM</b> - -
F2.05	PVC PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC</li> <li>DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY</li> <li>ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSTÍ PRO KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST TĚŽKÝCH PLOVOCÍCH PODLAH, HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,044 \text{ W.M-1.K-1}</math></li> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	4 - - 76 0,2 50 <b>130 MM</b> - -

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F2.06	KERAMICKÁ DLAŽBA NA STROPNÍ KONSTRUKCI	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,6X0,6 M</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU</li> <li>▪ (V MOKRÉM PROVOZU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE)</li> <li>▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSADEK</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSTÍ PRO KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST TĚŽKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,044 \text{ W.M}^{-1}.\text{K}^{-1}</math></li> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ UPRAVA STROPU – VIZ OZNAČENÍ SKLADBY C</li> </ul>	10 5 (-) - 65 0,2 50  <b>130 MM</b> - -
F2.07	KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNU  PRO SKLADBU PODLAHY 220 MM	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,3X0,3 M</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TLAKU PŘI DEFORMACI MIN 150KPA, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W.M<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup></li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	10 5 57 0,2 140  4+4 - <b>220 MM</b>  150 - 100 -
F2.08	KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNU  PRO SKLADBU PODLAHY 220 MM, POJEZD	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KERAMICKÁ DLAŽBA 0,3X0,3 M</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU</li> <li>▪ ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU C25 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W.M<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup></li> <li>▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ)</li> <li>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</li> <li>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	10 5 97 0,2 100  4+4 - <b>220 MM</b>  150 - 100 -

#### 4. SKLADBY STROPU

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
C2.01	OMÍTKA NA STROPĚ	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ PENETRACE PODKLADU</li> <li>VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	250 (220) - 10 5 - <b>15 MM</b>
C2.02	SDK PODHLED	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ -KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI</li> <li>ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM</li> <li>SDK PODHLED DLE ÚČELU MÍSTNOSTI POUŽITY STANDARDNÍ DESKY NEBO DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ V KVALITĚ PROVEDENÍ Q3 + MALBA</li> </ul> POZNÁMKA: - SOUČÁSTÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ JSOU SDK REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDŮ.	250 (220) - 27+27 12,5 <b>67 MM</b>
C2.03	ZATEPLENÍ STROPU PŘÍSTAVBY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM, ROZMĚR DESKY 1000 × 333MM, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,041 W.M-1.K-1, CELOPLOČNĚ LEPENÁ A KOTVENA SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	220 220 - 5 - 2 <b>227 MM</b>
C2.04	ZATEPLENÍ STROPU NAD SUTERÉNEM PŘÍSTAVBY (TEMEPROVANÝ PROSTOR)	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ -KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM, ROZMĚR DESKY 1000 × 333MM, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,041 W.M-1.K-1, CELOPLOČNĚ LEPENÁ A KOTVENA SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>BÍLÝ NÁTĚR</li> </ul>	220 100 5 5 - <b>110 MM</b>

598\_40B\_BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
C2.05	ZATEPLENÍ STROPU NAD SUTERÉNEM PŘÍSTAVBY  (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR)	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ -KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM, ROZMĚR DESKY 1000 × 333MM, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,041 W.M-1.K-1, CELOPLOČNĚ LEPENÁ A KOTVENA SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ BÍLÝ NÁTĚR</li> </ul>	<div>220</div> <div>220</div> <div>5</div> <div>5</div> <div>-</div> <div><b>230 MM</b></div>
C2.06	ZATEPLENÍ STROPU SPOJOVACÍHO MOSTU NAD VENKOVNÍM PROSTOREM	SO 102.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM, ROZMĚR DESKY 1000 × 333MM, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,041 W.M-1.K-1, CELOPLOČNĚ LEPENÁ A KOTVENA SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVVRSTVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ TENKOVVRSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	<div>240</div> <div>240</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>2</div> <div><b>247</b></div>

## 5. ÚPRAVA VNITŘNÍCH STĚN

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
IW2.01	VNITŘNÍ OMÍTKY NA NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ZDĚNÁ KONSTRUKCE</li> </ul>	- 5 10 <hr/> <b>15 MM</b> -
IW2.02	KERAMICKÝ OBKLAD PODKLAD ZDIVO	SO 102.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OBKLAD KERAMICKÝ, KERAMICKÁ DLAŽBA, REKTIFIKOVANÝ, SLINUTÝ, FORMÁT 800X800 MM</li> <li>▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD</li> <li>▪ (V MOKRÉM PROVOZU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ POLOTEKUTÁ HMOTA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE)</li> <li>▪ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ZDĚNÁ KONSTRUKCE</li> </ul>	10 2 (-) - 10 <hr/> <b>22 mm</b> -