

## 1. SKLADBY STĚN

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
OBVODOVÉ ZDIVO				
W.01	POHLEDOVÝ BETON	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> <li>NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE., POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</li> <li>TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> </ul>	- Min 240 – max 500 - <b>240 - 500 mm</b>
W.02	POHLEDOVÝ BETON POD TERÉNEM	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> <li>ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE-VODOSTAVEBNÍ BETON (BÍLÁ VANA), POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</li> <li>TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> </ul>	- Min 300 - <b>300 mm</b>
W.03	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ZDIVO)	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,039</math> W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ 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 JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	2  - 5 100 10 15 300 10 5 - <b>447 mm</b>

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W.04	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ŽELEZOBETON)	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,039</math> W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,039</math> W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (PŘEKRYTÉ SPÁRY)</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ ŽB KONSTRUKCE - VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ ADHEZNÍ MŮSTEK</li> <li>▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>100</div> <div>50</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>250</div> <div>-</div> <div>10</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>447 mm</div>
W.05	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZDIVO SOKL	SO 101.2 SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA Z JEDNOSLOŽKOVÉ PRÁŠKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI <math>\geq 300</math> KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, 1200MM POD UPRAVENÝ TERÉN</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 ROZPOUŠŤEDE</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY - PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M-1.K-1</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 JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>100</div> <div>5</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>12</div> <div>300</div> <div>10</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>447 mm</div>

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W.06	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ATIKA ZATEPLENÍ	SO 101.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,039</math> W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,039</math> W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (PŘEKRYTÉ SPÁRY)</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE.</li> <li>ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL.</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 STĚKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (<math>\pm 20</math> 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.</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 <math>\leq 3</math> % OBJEMU. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.</li> <li>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> </ul>	2
				-
				5
				100
				50
				10
				15
				200
				-
				4
W.07	ATIKA BEZ ZATEPLENÍ	SO 101.2 SO 101.3 SO 101.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ATIKY</li> <li>ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL.</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 STĚKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (<math>\pm 20</math> 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.</li> <li>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> </ul>	100
				-
				1,5
				-
				487,5 mm
				2
				-
				5
				300
				-
W.07	ATIKA BEZ ZATEPLENÍ	SO 101.2 SO 101.3 SO 101.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ATIKY</li> <li>ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL.</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 STĚKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (<math>\pm 20</math> 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.</li> <li>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> </ul>	4
				-
				1,5
				-
				312 mm
				2
				-
				5
				300
				-
				4

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W.08	ZÁKLADY – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, POD TERÉNEM	SO 101.2 SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OBSYP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRTVÁCH MAX 30CM</li> <li>▪ OSB DESKA TL 12MM</li> <li>▪ NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8MM S NATAVENOU GEOTEXTILÍ</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI <math>\geq 300</math> KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, 1000MM POD UPRAVENÝ TERÉN,</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 ROZPOUŠŤĚDE</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY - PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY</li> </ul>	<div>-</div> <div>12</div> <div>8</div> <div>100</div> <div>5</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>12</div> <div><b>145 mm</b></div> <div>300 – 400</div>
W.09	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ OPĚRNÁ STĚNA, POD TERÉNEM	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OBSYP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRTVÁCH MAX 30CM</li> <li>▪ OSB DESKA TL 12MM</li> <li>▪ NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8MM S NATAVENOU GEOTEXTILÍ</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI <math>\geq 300</math> KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, 1000MM POD UPRAVENÝ TERÉN,</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 ROZPOUŠŤĚDE</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY – PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY</li> </ul>	<div>-</div> <div>12</div> <div>8</div> <div>50</div> <div>5</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>12</div> <div><b>95 mm</b></div> <div>300 – 400</div>

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W.10	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ OPĚRNÁ STĚNA, NAD TERÉNEM	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST <math>\geq 0,3</math> MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA Z JEDNOSLOŽKOVÉ PRÁŠKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI <math>\geq 300</math> KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</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 ROZPOUŠŤE</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY – PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M-1.K-1</li> <li>BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>50</div> <div>5</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>12</div> <div>82 mm</div> <div>300 – 400</div>
W.11	VNITŘNÍ ZATEPLENÁ STĚNA ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> <li>VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,039</math> W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI</li> <li>JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>BROUŠENÝ CÍHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU <math>F_k 3,88</math> MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST <math>R_w = 48</math> 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 JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	<div>5</div> <div>5</div> <div>50</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>300</div> <div>10</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>400 mm</div>
W.12	OPĚRNÁ STĚNA GARÁŽÍ	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> <li>ZÁKLADOVÉ KONTSRUKCE – POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</li> <li>HUTNĚNÝ POLŠTĚR - VHODNÝ ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL S PARAMETRY ZHUTNĚNÍ <math>E_{DEF,2} = \text{MIN. } 70 \text{ MPa}</math> A POMĚREM <math>E_{DEF,2} / E_{DEF,1} = \text{MAX. } 2,5</math></li> </ul>	<div>-</div> <div>600</div> <div>600 mm</div> <div>-</div>

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W.13	MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE POD TERÉNEM		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY – PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDE</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 LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥300 KPA. HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036 \text{ W.M-1.K-1}</math>. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</li> <li>▪ ZÁKLADOVÉ PASY SOUSEDNÍHO OBJEKTU</li> </ul>	300 (600)  12 - 4+4  5 40 <b>65 mm</b>  600
W.14	MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE NAD TERÉNEM	SO.101.2 SO.101.2 SO.101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ BROUŠENÝ CIEHLNÝ 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 \text{ W/M.K}</math> BEZ OMÍTEK</li> <li>▪ TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥10 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥30 KPA HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,035 \text{ W.M-1.K-1}</math>, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1.</li> <li>▪ NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SOUSEDNÍHO OBJEKTU</li> <li>▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> </ul>	- 5 10 300  60 <b>375 mm</b>  250 -
W.15	MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE POD TERÉNEM STÁVAJÍCÍ OBJEKT	SO.101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OČIŠTĚNÉ OD STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE PRO PROVEDENÉ NOVÉ SKLADBY</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY – PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDE</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 LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥300 KPA. HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036 \text{ W.M-1.K-1}</math>. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</li> <li>▪ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVÉ PŘÍSTAVBY – ZTACENÉ BEDNĚNÍ A ZÁKLADOVÉ PASY</li> </ul>	375  12 - 4+4  5 40 <b>65 mm</b>  300 (600)

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W.16	MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE NAD TERÉNEM STÁVAJÍCÍ OBJEKT	SO.101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OČIŠTĚNÉ OD OMÍTEK</li> <li>▪ VYROVNÁVACÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY – PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M</li> <li>▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE <math>\geq 10</math> KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI <math>\geq 30</math> KPA HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,035</math> W.M-1.K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1.</li> <li>▪ NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY – ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA, STROPNÍ DESKA PŘÍPADNĚ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO</li> </ul>	375 15 50 <b>65 mm</b> 200
W.17	ZATEPLENÍ SOKLU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU „BYTOVÉHO DOMU“ POD TERÉNEM	SO.101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU OČIŠTĚNÉ OD STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE PRO PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY – PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDE</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 EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI <math>\geq 300</math> KPA. HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</li> <li>▪ NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8MM S NATAVENOU GEOTEXILÍ</li> <li>▪ OSB DESKA TL 12MM</li> <li>▪ OBSYP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRTVÁCH MAX 30CM</li> </ul>	375 12 - 4+4 5 130 8 12 - <b>550 mm</b>
W.18	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ IZOLACE (ZDIVO)	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČIŠTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY</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 JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	2 - 5 100 10 15 300 10 5 - <b>447 mm</b>

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
W.19	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ IZOLACE (ŽELEZOBETON)	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ ŽB KONSTRUKCE - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li> <li>▪ ADHEZNÍ MŮSTEK</li> <li>▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</li> <li>▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR</li> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>100</div> <div>50</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>250</div> <div>-</div> <div>10</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>447 mm</div>
W.20	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ IZOLACE ATIKA ZATEPLENÍ	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 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 TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,036</math> W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA</li> <li>▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS</li> <li>▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY</li> <li>▪ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE.</li> <li>▪ ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL.</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 STĚKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (<math>\pm 20</math> 000). SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.</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 <math>\leq 3</math> % OBJEMU. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.</li> <li>▪ 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> </ul>	<div>2</div> <div>-</div> <div>5</div> <div>100</div> <div>50</div> <div>10</div> <div>15</div> <div>200</div> <div>-</div> <div>4</div> <div>100</div> <div>-</div> <div>1,5</div> <div>487,5 mm</div>



## 2. SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R.01	ZELENÁ STŘECHA NA OBJEKTU SO 101.1 GARÁŽ	101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>VRSTVA VEGETAČNÍ - SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN S PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKOU SLOŽKOU. SLOŽENÍ: KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO. OBJEMOVÁ HMOTNOST CCA 630 KG.M-3 V SUCHÉM STAVU, CCA 850 KG.M-3 V PLNĚ NASYČENÉM STAVU.</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 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.</li> <li>TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, SPÁDOVÉ KLÍNY PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1.</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). SOUČINITEL DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.</li> <li>ADHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL.</li> </ul>	min 80  - 20 - 1,5 - 20-260 4 - <b>125,5 – 365,5 mm</b> 280 -
			<ul style="list-style-type: none"> <li>NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</li> <li>TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> </ul>	

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R.02	ZELENÁ STŘECHA SE ZATEPLENÍM	101.2 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VRSTVA VEGETAČNÍ - SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN S PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKOU SLOŽKOU. SLOŽENÍ: KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO. OBJEMOVÁ HMOTNOST CCA 630 KG.M-3 V SUCHÉM STAVU, CCA 850 KG.M-3 V PLNĚ NASYCENÉM STAVU.</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 - 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. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.</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 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>	<div>min 80</div> <div>-</div> <div>20</div> <div>-</div> <div>1,5</div> <div>-</div> <div>80</div> <div>120</div> <div>Min 20 – max 230</div> <div>4</div> <div>-</div> <div><b>325,5 – 535,5 mm</b></div> <div>220</div> <div>-</div>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3</li> <li>▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON V INTERIÉRU</li> </ul>	

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R.03	ZELENÁ STŘECHA SE NAD PŘÍSTŘEŠKEM	101.2 101.3 101.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VRSTVA VEGETAČNÍ - SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN S PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKOU SLOŽKOU. SLOŽENÍ: KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO. OBJEMOVÁ HMOTNOST CCA 630 KG.M-3 V SUCHÉM STAVU, CCA 850 KG.M-3 V PLNĚ NASYCENÉM STAVU.</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 - 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. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.</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 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>	<div>min 80</div> <div>-</div> <div>20</div> <div>-</div> <div>1,5</div> <div>-</div> <div>80</div> <div>120</div> <div>Min 40 – max 80</div> <div>4</div> <div>-</div> <div><b>345,5 – 385,5 mm</b></div> <div>160</div> <div>-</div>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3</li> <li>▪ UZÁVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON V BARVĚ BÍLÉ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS)</li> </ul>	

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
R.04	STŘECHA NAD VYTAHOVOU ŠÁCHTOU	101.1	<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. V BARVĚ ANTRACITOVÉ</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 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 - 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>▪ PAROTĚSNÍCI A VZDUCHOTĚSNÍČÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1 NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2 HLINÍKOVÉ FOLIE TL. 8 µM KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 3000 G.M-2. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM</li> <li>▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL</li> </ul>	<div>1,5</div> <div>-</div> <div>140</div> <div>Min 20 – max 70</div> <div>4</div> <div>-</div> <div><b>165,5 – 215,5 mm</b></div> <div>280</div> <div>-</div>

### 3. SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F.01	SCHODIŠTĚ NA TERÉNU	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 5-6MM, SYSTÉM APLIKOVANÝ PODLAHOVÝM FINIŠEREM A STROJNĚ ZAHLAZENÝ MOTOROVOU HLADIČKOU O HMOTNOSTI 50-80KG, SPOTŘEBA PLASTBETONU, MINIMÁLNĚ 12KG/M2, SYSTÉM S NASTAVITELNÝM PROTIKLUZEM, SYSTÉM S OBNOVITELNÝM POVRCHEM, SYSTÉM SE SKRYTÝMI DILATACEMI – DILATACE V PODLAZE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘIZNANÝ TMEL, PEVNOST V TLAKU MIN. 63MPA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 25MPA, OBRUSNOT AR=0,1, ODOLNOST V RÁZU IR=15 NM, HOŘLAVOST B NESNADNO HOŘLAVÝ, NENASÁKAVÝ POVRCH, ODOLNOST VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM (ROPNÉ PRODUKTY, HORKÝ OLEJ, ROZMRAZOVACÍ LÁTKY, SOLI APOD.)</li> <li>▪ ŽB KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, BÍLÁ VANA</li> <li>▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2</li> <li>▪ PE FÓLIE 0,2 MM</li> <li>▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2</li> <li>▪ PODKLADNÍ BETON, BETON TŘÍDY C16/20</li> <li>▪ HUTNĚNÝ POLŠTĚR - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL S PARAMETRY ZHUTNĚNÍ <math>E_{DEF,2}</math>=MIN. 70 MPa A POMĚREM <math>E_{DEF,2}/E_{DEF,1}</math>=MAX. 2,5</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN – V ČÁSTI PROSTORU GARÁŽÍ PROVEDENO ODTĚŽENÍ STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKY A ZPĚTNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU (ŘEŠENO V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 501.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ)</li> </ul>	<div>6</div> <div>6 mm</div> <div>400</div> <div>-</div> <div>0,2</div> <div>-</div> <div>100</div> <div>200-265 mm</div> <div>-</div>
F.02	SCHODIŠTĚ	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 5-6MM, SYSTÉM APLIKOVANÝ PODLAHOVÝM FINIŠEREM A STROJNĚ ZAHLAZENÝ MOTOROVOU HLADIČKOU O HMOTNOSTI 50-80KG, SPOTŘEBA PLASTBETONU, MINIMÁLNĚ 12KG/M2, SYSTÉM S NASTAVITELNÝM PROTIKLUZEM, SYSTÉM S OBNOVITELNÝM POVRCHEM, SYSTÉM SE SKRYTÝMI DILATACEMI – DILATACE V PODLAZE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘIZNANÝ TMEL, PEVNOST V TLAKU MIN. 63MPA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 25MPA, OBRUSNOT AR=0,1, ODOLNOST V RÁZU IR=15 NM, HOŘLAVOST B NESNADNO HOŘLAVÝ, NENASÁKAVÝ POVRCH, ODOLNOST VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM (ROPNÉ PRODUKTY, HORKÝ OLEJ, ROZMRAZOVACÍ LÁTKY, SOLI APOD.)</li> <li>▪ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</li> <li>▪ TRANSPARENTNÍ UZÁVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> </ul>	<div>6</div> <div>286 mm</div> <div>200</div> <div>-</div>

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F.03	SUTERÉN POJEZDOVÁ ČÁST	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 5-6MM, SYSTÉM APLIKOVANÝ PODLAHOVÝM FINIŠEREM A STROJNĚ ZAHLAZENÝ MOTOROVOU HLADIČKOU O HMOTNOSTI 50-80KG, SPOTŘEBA PLASTBETONU, MINIMÁLNĚ 12KG/M2, SYSTÉM S NASTAVITELNÝM PROTIKLUZEM, SYSTÉM S OBNOVITELNÝM POVRCHEM, SYSTÉM SE SKRYTÝMI DILATACEMI – DILATACE V PODLAZE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘIZNANÝ TMEL, PEVNOST V TLAKU MIN. 63MPA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 25MPA, OBRUSNOT AR=0,1, ODOLNOST V RÁZU IR=15 NM, HOŘLAVOST B NESNADNO HOŘLAVÝ, NENASÁKAVÝ POVRCH, ODOLNOST VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM (ROPNÉ PRODUKTY, HORKÝ OLEJ, ROZMRAZOVACÍ LÁTKY, SOLI APOD.)</li> <li>▪ ŽB KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, BÍLÁ VANA</li> <li>▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2</li> <li>▪ PE FÓLIE 0,2 MM</li> <li>▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2</li> <li>▪ PODKLADNÍ BETON, BETON TŘÍDY C16/20</li> <li>▪ HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ- VHODNÝ ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL S PARAMETRY ZHUTNĚNÍ <math>E_{DEF,2}</math>=MIN. 70 MPa A POMĚREM <math>E_{DEF,2}/E_{DEF,1}</math>=MAX. 2,5</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN – V ČÁSTI PROSTORU GARÁŽÍ PROVEDENO ODTĚŽENÍ STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKY A ZPĚTNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU (ŘEŠENO V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 501.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</li> </ul> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY, NEJEDNÁ SE O NÁTĚR NA HOTOVÉ PODLAZE!!!</p>	<div>6</div> <div>6 mm</div> <div>400</div> <div>-</div> <div>0,2</div> <div>-</div> <div>100</div> <div>200-750 mm</div> <div>-</div>
F.04	KRYTÉ PATRO POJEZDOVÁ ČÁST U OKEN PO PRVNÍ ŘADU SLOUPŮ	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 5-6MM, SYSTÉM APLIKOVANÝ PODLAHOVÝM FINIŠEREM A STROJNĚ ZAHLAZENÝ MOTOROVOU HLADIČKOU O HMOTNOSTI 50-80KG, SPOTŘEBA PLASTBETONU, MINIMÁLNĚ 12KG/M2, SYSTÉM S NASTAVITELNÝM PROTIKLUZEM, SYSTÉM S OBNOVITELNÝM POVRCHEM, SYSTÉM SE SKRYTÝMI DILATACEMI – DILATACE V PODLAZE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘIZNANÝ TMEL, PEVNOST V TLAKU MIN. 63MPA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 25MPA, OBRUSNOT AR=0,1, ODOLNOST V RÁZU IR=15 NM, HOŘLAVOST B NESNADNO HOŘLAVÝ, NENASÁKAVÝ POVRCH, ODOLNOST VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM (ROPNÉ PRODUKTY, HORKÝ OLEJ, ROZMRAZOVACÍ LÁTKY, SOLI APOD.)</li> <li>▪ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA Z TRVALÉ PRUŽNÉHO POLYURETANU S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU MIN 400G/M2 V TL. 2 MM.</li> <li>▪ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</li> <li>▪ TRANSPARENTNÍ UZÁVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> </ul> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY, NEJEDNÁ SE O NÁTĚR NA HOTOVÉ PODLAZE!!!</p>	<div>6</div> <div>2</div> <div>8 mm</div> <div>280</div> <div>-</div>

598\_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F.05	KRYTÉ PATRO POJEZDOVÁ ČÁST	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 5-6MM, SYSTÉM APLIKOVANÝ PODLAHOVÝM FINIŠEREM A STROJNĚ ZAHLAZENÝ MOTOROVOU HLADIČKOU O HMOTNOSTI 50-80KG, SPOTŘEBA PLASTBETONU, MINIMÁLNĚ 12KG/M2, SYSTÉM S NASTAVITELNÝM PROTIKLUZEM, SYSTÉM S OBNOVITELNÝM POVRCHEM, SYSTÉM SE SKRYTÝMI DILATACEMI – DILATACE V PODLAZE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘIZNANÝ TMEL, PEVNOST V TLAKU MIN. 63MPA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 25MPA, OBRUSNOT AR=0,1, ODOLNOST V RÁZU IR=15 NM, HOŘLAVOST B NESNADNO HOŘLAVÝ, NENASÁKAVÝ POVRCH, ODOLNOST VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM (ROPNÉ PRODUKTY, HORKÝ OLEJ, ROZMRAZOVACÍ LÁTKY, SOLI APOD.)</li> <li>▪ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</li> <li>▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</li> </ul> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY, NEJEDNÁ SE O NÁTĚR NA HOTOVÉ PODLAZE!!!</p>	6
				<b>6 mm</b>  280 -
F.06	PODLAHA V PROSTORU INFORMAČNÍHO CENTRA	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 5-6MM, SYSTÉM APLIKOVANÝ PODLAHOVÝM FINIŠEREM A STROJNĚ ZAHLAZENÝ MOTOROVOU HLADIČKOU O HMOTNOSTI 50-80KG, SPOTŘEBA PLASTBETONU, MINIMÁLNĚ 12KG/M2, SYSTÉM S NASTAVITELNÝM PROTIKLUZEM, SYSTÉM S OBNOVITELNÝM POVRCHEM, SYSTÉM SE SKRYTÝMI DILATACEMI – DILATACE V PODLAZE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘIZNANÝ TMEL, PEVNOST V TLAKU MIN. 63MPA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 25MPA, OBRUSNOT AR=0,1, ODOLNOST V RÁZU IR=15 NM, HOŘLAVOST B NESNADNO HOŘLAVÝ, NENASÁKAVÝ POVRCH, ODOLNOST VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM (ROPNÉ PRODUKTY, HORKÝ OLEJ, ROZMRAZOVACÍ LÁTKY, SOLI APOD.)</li> <li>▪ BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SE SÍŤ KARI Ø6/100/100 MM</li> <li>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</li> <li>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, VE DVOU DO KŘÍŽE POLOŽENÝCH VRSTVÁCH, TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU MAX. 3000 KG/ M2 PŘI DEF. &lt; 2%, 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> </ul>	6
				66 - 60+60 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 GEOTEXTILIE</li> <li>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</li> <li>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</li> </ul>	





#### 4. SKLADBY STROPU

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
C.01	SDK PODHLED	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ŽELEZOBETONÁ KONSTRUKCE STROPU, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3</li> <li>▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO ŽELEZOBETONOVÝ STROP</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI</li> <li>▪ ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM</li> <li>▪ SDK PODHLED + MALBA</li> </ul> <p>POZNÁMKA: V PROSTORU MÍSTNOSTI A1.16 A A1.17 JE POD STROPEM OSAZENA VZT JEDNOTKA, KTERÁ BUDE OPLÁŠTĚNA SDK KONSTRUKCÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30. SOUČÁSTÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ JSOU SDK REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDŮ.</p>	220 -  - 27+27 12,5 <b>67 mm</b>
C.02	PODHLED TAHOKOV	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ŽELEZOBETONÁ KONSTRUKCE STROPU, , POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3</li> <li>▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO ŽELEZOBETONOVÝ STROP</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI</li> <li>▪ ROŠT PRO VYNESENÍ PODHLEDU - 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM</li> <li>▪ PODHLED Z TAHOKOVU V RASTRU ŠÍŘE 1250 MM (ŠÍŘE TABULE 1500MM), OKO KOSOČTVERCOVÉ O VELIKOSTI 30X13 MM, MATERIÁL ELOX HLINÍK</li> </ul>	220 -  266 27+27 30 <b>350 mm</b>