

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"> TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE., POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2 TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON 	- Min 240 – max 500 - 240 - 500 mm
W.02	POHLEDOVÝ BETON POD TERÉNEM	SO 101.1	<ul style="list-style-type: none"> TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE-VODOSTAVEBNÍ BETON (BÍLÁ VANA), POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2 TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON 	- Min 300 - 300 mm
W.03	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ZDIVO)	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,039$ W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY 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 $\lambda = 0,175$ W/M.K BEZ OMÍTEK VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	2 - 5 100 10 15 300 10 5 - 447 mm

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"> TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,039$ W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,039$ W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (PŘEKRYTÉ SPÁRY) JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY ŽB KONSTRUKCE - VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ADHEZNÍ MŮSTEK VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	<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"> TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA Z JEDNOSLOŽKOVÉ PRÁŠKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 300 KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, 1200MM POD UPRAVENÝ TERÉN STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA 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) ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDE 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 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 $\lambda = 0,175$ W/M.K BEZ OMÍTEK VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	<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"> TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,039$ W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,039$ W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (PŘEKRYTÉ SPÁRY) JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE. ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. 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 (± 20 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1. 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. SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. 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. 	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"> TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ATIKY ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. 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 (± 20 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1. SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. 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. 	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"> TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ATIKY ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. 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 (± 20 000). SOUČINITELE DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1. SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. 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. 	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"> ▪ OBSYP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRTVÁCH MAX 30CM ▪ OSB DESKA TL 12MM ▪ NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8MM S NATAVENOU GEOTEXTILÍ ▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 300 KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, 1000MM POD UPRAVENÝ TERÉN, ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ 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) ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤĚDE ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY 	<div>-</div> <div>12</div> <div>8</div> <div>100</div> <div>5</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>12</div> <div>145 mm</div> <div>300 – 400</div>
W.09	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ OPĚRNÁ STĚNA, POD TERÉNEM	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ OBSYP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRTVÁCH MAX 30CM ▪ OSB DESKA TL 12MM ▪ NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8MM S NATAVENOU GEOTEXTILÍ ▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 300 KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, 1000MM POD UPRAVENÝ TERÉN, ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ 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) ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤĚDE ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY 	<div>-</div> <div>12</div> <div>8</div> <div>50</div> <div>5</div> <div>4+4</div> <div>-</div> <div>12</div> <div>95 mm</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"> TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA Z JEDNOSLOŽKOVÉ PRÁŠKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 300 KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA 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) ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDÉ 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 BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY 	<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"> VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, DESKY PĚNOVÉHO EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,039$ W.M-1.K-1, KOTVENO DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY BROUŠENÝ CÍHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $f_k 3,88$ MPA (P10), VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST $RW = 48$ DB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČ. OMÍTEK TL. 15MM 283 KG/M2, HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,175$ W/M.K BEZ OMÍTEK VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	<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"> TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON ZÁKLADOVÉ KONTSRUKCE – POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2 HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL S PARAMETRY ZHUTNĚNÍ $E_{DEF,2} = \text{MIN. } 70 \text{ MPa}$ A POMĚREM $E_{DEF,2} / E_{DEF,1} = \text{MAX. } 2,5$ 	<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"> ▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE, ZÁKLADOVÉ PASY ▪ 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 ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDE ▪ 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) ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥300 KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN ▪ ZÁKLADOVÉ PASY SOUSEDNÍHO OBJEKTU 	<div>300 (600)</div> <div>12</div> <div>-</div> <div>4+4</div> <div>5</div> <div>40</div> <div>65 mm</div> <div>600</div>
W.14	MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE NAD TERÉNEM	SO.101.2 SO.101.2 SO.101.3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR ▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA ▪ 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 $\lambda = 0,175$ W/M.K BEZ OMÍTEK ▪ 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 $\lambda = 0,035$ W.M-1.K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. ▪ NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SOUSEDNÍHO OBJEKTU ▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON 	<div>-</div> <div>5</div> <div>10</div> <div>300</div> <div>60</div> <div>375 mm</div> <div>250</div> <div>-</div>
W.15	MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE POD TERÉNEM STÁVAJÍCÍ OBJEKT	SO.101.2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OČIŠTĚNÉ OD STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE PRO PROVEDENÉ NOVÉ SKLADBY ▪ 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 ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDE ▪ 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) ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥300 KPA. HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN ▪ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVÉ PŘÍSTAVBY – ZTACENÉ BEDNĚNÍ A ZÁKLADOVÉ PASY 	<div>375</div> <div>12</div> <div>-</div> <div>4+4</div> <div>5</div> <div>40</div> <div>65 mm</div> <div>300 (600)</div>

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"> ▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OČIŠTĚNÉ OD OMÍTEK ▪ 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 ▪ TEPELNĚIZOLAČNÍ 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 $\lambda = 0,035$ W.M-1.K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. ▪ NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY – ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA, STROPNÍ DESKA PŘÍPADNĚ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO 	375 15 50 65 mm 200
W.17	ZATEPLENÍ SOKLU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU „BYTOVÉHO DOMU“ POD TERÉNEM	SO.101.2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU OČIŠTĚNÉ OD STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE PRO PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY ▪ 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 ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDE ▪ 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) ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MŘÍŽKOVANÝ POVRCH, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 300 KPA. HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 150. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN ▪ NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8MM S NATAVENOU GEOTEXILÍ ▪ OSB DESKA TL 12MM ▪ OBSYP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRTVÁCH MAX 30CM 	375 12 - 4+4 5 130 8 12 - 550 mm
W.18	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ IZOLACE (ZDIVO)	SO 101.2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČIŠTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLA S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS) ▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY ▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA ▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS ▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY ▪ 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 $\lambda = 0,175$ W/M.K BEZ OMÍTEK ▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	2 - 5 100 10 15 300 10 5 - 447 mm

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"> ▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS) ▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY ▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA ▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS ▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY ▪ ŽB KONSTRUKCE - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ▪ ADHEZNÍ MŮSTEK ▪ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	<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"> ▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) ▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY ▪ VÝZTUŽNÁ VRSTVA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036$ W.M-1. K-1, KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI A CELOPLOŠNĚ LEPENA ▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS ▪ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY ▪ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE. ▪ ADEHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. ▪ 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 (± 20 000). SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1. ▪ 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. ▪ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. ▪ 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. 	<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"> 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. FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. 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. OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. 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. SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. 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. 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. ADHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL. 	min 80 - 20 - 1,5 - 20-260 4 - 125,5 – 365,5 mm 280 -
			<ul style="list-style-type: none"> NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2 TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON 	

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"> ▪ 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. ▪ FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. ▪ 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. ▪ OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. ▪ 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. ▪ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. ▪ 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. ▪ 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. ▪ 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. ▪ 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. ▪ ADHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL 	<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>325,5 – 535,5 mm</div> <div>220</div> <div>-</div>
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3 ▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON V INTERIÉRU 	

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"> ▪ 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. ▪ FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. ▪ 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. ▪ OCHRANNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. ▪ 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. ▪ SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ. ▪ 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. ▪ 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. ▪ 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. ▪ 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. ▪ ADHEZNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL 	<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>345,5 – 385,5 mm</div> <div>160</div> <div>-</div>
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ NOSNÁ MASIVNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3 ▪ UZÁVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON V BARVĚ BÍLÉ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) 	

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"> ▪ 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 ▪ SEPARAČNÍ VRSTVA 300G/M2 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV, VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM ▪ 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. ▪ 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. ▪ 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 ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL 	<div>1,5</div> <div>-</div> <div>140</div> <div>Min 20 – max 70</div> <div>4</div> <div>-</div> <div>165,5 – 215,5 mm</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	<p>*EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM ZRUŠENO STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 6 MM, 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 PODLAŽE 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.)</p> <p>▪ ŽB KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, BÍLÁ VANA</p> <p>▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2</p> <p>▪ PE FÓLIE 0,2 MM</p> <p>▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2</p> <p>▪ PODKLADNÍ BETON, BETON TŘÍDY C16/20</p> <p>▪ HUTNĚNÝ POLŠTĚR - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL S PARAMETRY ZHUTNĚNÍ $E_{DEF,2}$=MIN. 70 MPa A POMĚREM $E_{DEF,2}/E_{DEF,1}$=MAX. 2,5</p> <p>▪ 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)</p>	<p>6</p> <p>6 mm</p> <p>400</p> <p>-</p> <p>0,2</p> <p>-</p> <p>100</p> <p>200-265 mm</p> <p>-</p>
F.02	SCHODIŠTĚ	SO 101.1	<p>*EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM ZRUŠENO STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 6 MM, 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 PODLAŽE 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.)</p> <p>▪ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</p> <p>▪ TRANSPARENTNÍ UZÁVÍRAČÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</p>	<p>6</p> <p>6 mm</p> <p>200</p> <p>-</p>

598_40 PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
F.03	SUTERÉN POJEZDOVÁ ČÁST	SO 101.1	<p>*EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM ZRUŠENO 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 PODLAŽE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘÍZNANÝ 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.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ŽB KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, BÍLÁ VANA ▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2 ▪ PE FÓLIE 0,2 MM ▪ GEOTEXTÍLIE 300 G/M2 ▪ PODKLADNÍ BETON, BETON TŘÍDY C16/20 ▪ HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ- VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL S PARAMETRY ZHUTNĚNÍ $E_{DEF,2}$=MIN. 70 MPa A POMĚREM $E_{DEF,2}/E_{DEF,1}$=MAX. 2,5 ▪ 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) <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY, NEJEDNÁ SE O NÁTĚR NA HOTOVÉ PODLAZE!!!</p>	<p>6</p> <hr/> <p>6 mm</p> <p>400</p> <p>-</p> <p>0,2</p> <p>-</p> <p>100</p> <p>200-750 mm</p> <p>-</p>
F.04	KRYTÉ PATRO POJEZDOVÁ ČÁST U OKEN PO PRVNÍ ŘADU SLOUPŮ	SO 101.1	<p>*EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM ZRUŠENO 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 PODLAŽE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘÍZNANÝ 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.)</p> <p>*HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA Z TRVALÉ PRUŽNÉHO POLYURETANU S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU MIN 400G/M2 V TL. 2 MM.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2 ▪ TRANSPARENTNÍ UZÁVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY, NEJEDNÁ SE O NÁTĚR NA HOTOVÉ PODLAZE!!!</p>	<p>6</p> <hr/> <p>2</p> <p>8 mm</p> <p>280</p> <p>-</p>

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	<p>• EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM ZRUŠENO STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 6 MM, 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 PŘÍZNANÝ 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.)</p> <p>▪ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB2</p> <p>▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO POHLEDOVÝ BETON</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY, NEJEDNÁ SE O NÁTĚR NA HOTOVÉ PODLAZE!!!</p>	6
				6 mm 280 -
F.06	PODLAHA V PROSTORU INFORMAČNÍHO CENTRA	SO 101.3	<p>• EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM ZRUŠENO STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 6 MM, 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 PŘÍZNANÝ 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.)</p> <p>▪ BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SE SÍTÍ KARI Ø6/100/100 MM</p> <p>▪ SEPARAČNÍ PE FÓLIE S PŘESAHY</p> <p>▪ TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, VE DVOU DO KŘÍŽE POLOŽENÝCH VRSTVÁCH, TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU MAX. 3000 KG/ M2 PŘI DEF. < 2%, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1</p> <p>▪ 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)</p> <p>▪ ASFALTOVÁ PENETRACE</p> <p>▪ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ– VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</p> <p>▪ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA</p>	6
				66 - 60+60 4+4 - 200 mm 200 - 100 -

17

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	STAVEBNÍ OBJEKTY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY
PS.4 DOPLNĚNO	PROTISKLUZNÝ, BAREVNÝ A PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM PARKOVÁNÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCI VÝMĚRA.....1651,1 M2 (101.1)	101.1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PROTISKLUZNÝ, BAREVNÝ A PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM – PARKOVÁNÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCI <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2KOMPONENTNÍ HOUŽEVNATĚ PRUŽNÝ BAREVNÝ EPOXIDOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR 0,7 KG/M2, BARVA ODSTÍNY ŠEDÉ DLE VÝKRESU PODLAH ▪ 2KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ VYSOCE ELASTICKÝ, TRHLINÝ PŘEMOSŤUJÍCÍ NÁTĚR 1,2 KG/M2 + PROSYP 0,3-1,8MM ▪ 2KOMPONENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE, VYROVNÁVACÍ MALTA, MEZIVRSTVA A MALTOVÝ POTĚR, 0,5 KG/M2 ▪ PŘÍPRAVA PODKLADU – TRÝSKÁNÍ/ BROUŠENÍ DIAMANT, POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ DO 4% VLHKOSTI, BEZ MASTNOST, PEVNOST TLAKU 25 N/MM2, ODTRH 1,5 N/MM ▪ HRUBÁ PODLAHA <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY</p>	2
				2 mm
PS.5 DOPLNĚNO	PROTISKLUZNÝ, EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM KOMUNIKACE PĚŠÍ VÝMĚRA.....66,794 M2 (101.1) VÝMĚRA.....71,340 M2 (101.3)	101.1 101.3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PROTISKLUZNÝ, EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM – KOMUNIKACE PĚŠÍ <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2KOMPONENTNÍ, BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, KTERÝ MŮŽE POSKYTNOUT ODOLNÝ, BEZEŠVÝ, NÍZKOÚDRŽBOVÝ, HLADKÝ LESKÝ POVRCH, NEBO PROTISKLUZNÝ POVRCH PŘI PROSYPÁNÍ PÍSKEM RŮZNÉ ZRNITOSTI, 0,7 KG/M2, BARVA MODRÁ ▪ 2KOMPONENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE, VYROVNÁVACÍ MALTA, MEZIVRSTVA A MALTOVÝ POTĚR 0,7 KG/M2 + PROSYP 0,3-0,8 MM ▪ PŘÍPRAVA PODKLADU – TRÝSKÁNÍ/ BROUŠENÍ DIAMANT, POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ DO 4% VLHKOSTI, BEZ MASTNOST, PEVNOST TLAKU 25 N/MM2, ODTRH 1,5 N/MM ▪ HRUBÁ PODLAHA 	2
				2 mm
PS.6 DOPLNĚNO	PODLAHOVÝ POLYURETANOVÝ SYSTÉM PODLAHA V PROSTORU INFORMAČNÍHO CENTRA VÝMĚRA.....145,0 M2 (101.3)	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PODLAHOVÝ POLYURETANOVÝ SYSTÉM – PODLAHA INFOCENTRA <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 X PROVEDEN - 2KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÁ, UZAVÍRACÍ VRSTVA S MATNÝM VZHLEDEM, S NÍZKÝM OBSAHEM VOC, NA BÁZI VODY, 0,12KG/M2 ▪ 2 X PROVEDEN - 2KOMPONENTNÍ DISIPATIVNÍ UZAVÍRACÍ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE, BARVA HNĚDO-ŠEDÁ ▪ 2KOMPONENTNÍ, HOUŽEVNATĚ ELASTICKÁ, BAREVNÁ, SAMONIVELAČNÍ POLYURETANOVÁ PRYSKYŘICE, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL A S NÍZKÝM OBSAHEM VOC. ▪ 2KOMPONENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE, VYROVNÁVACÍ MALTA, MEZIVRSTVA A MALTOVÝ POTĚR ▪ PŘÍPRAVA PODKLADU – TRÝSKÁNÍ/ BROUŠENÍ DIAMANT, POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ DO 4% VLHKOSTI, BEZ MASTNOST, PEVNOST TLAKU 25 N/MM2, ODTRH 1,5 N/MM ▪ HRUBÁ PODLAHA 	2
				2 mm

5. 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"> ▪ ŽELEZOBETONÁ KONSTRUKCE STROPU, POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3 ▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO ŽELEZOBETONOVÝ STROP ▪ VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI ▪ ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM ▪ SDK PODHLED + MALBA <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 67 mm
C.02	PODHLED TAHOKOV	SO 101.3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ŽELEZOBETONÁ KONSTRUKCE STROPU, , POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3 ▪ TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ NÁTĚR PRO ŽELEZOBETONOVÝ STROP ▪ VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI ▪ ROŠT PRO VYNESENÍ PODHLEDU - 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM ▪ PODHLED Z TAHOKOVU V RASTRU ŠÍŘE 1250 MM (ŠÍŘE TABULE 1500MM), OKO KOSOČTVERCOVÉ O VELIKOSTI 30X13 MM, MATERIÁL ELOX HLINÍK 	220
				-
				266 27+27 30 350 mm