

EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI  
SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ  
SKLADBY KONSTRUKCÍ

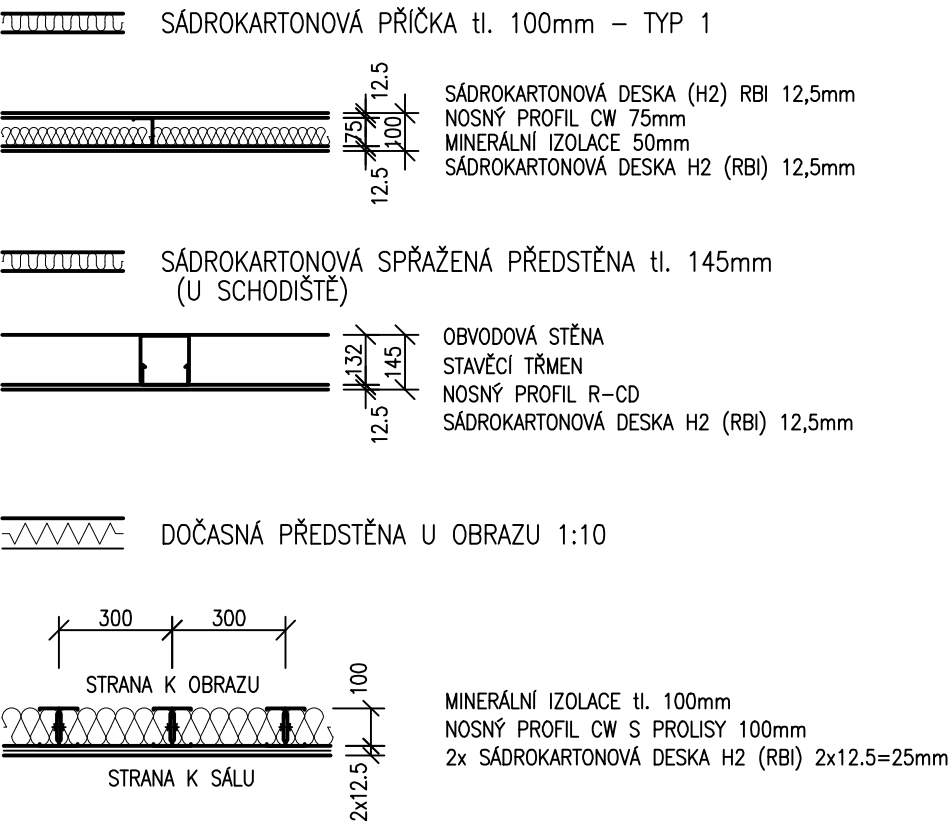
SKLADBY STŘECH, PODLAH, STROPŮ

S1	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, Broof, t3 SPÁDOVÉ KLÍNY 2% TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL, LEPENÁ K PODKLADU PUK LEPIDLEM (SPOTŘEBA CCA 250g/m²) PAROTĚSNÁ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, NALEPEN K PODKLADU PENETRAČNÍ NÁTĚR, 300g/m² ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	1,5mm 20÷180mm  240mm  2,6mm  300mm
S2	TĚŽENÉ KAMENIVO fr.16÷32 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m² STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ SPÁDOVÉ KLÍNY 2% TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL, LEPENÁ K PODKLADU PUK LEPIDLEM (SPOTŘEBA CCA 250g/m²) PAROTĚSNÁ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, NALEPEN K PODKLADU PENETRAČNÍ NÁTĚR, 300g/m²) ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	70mm  1,5mm 20÷70mm  240mm  2,6mm  300mm
S3	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, Broof, t3 SPÁDOVÉ KLÍNY 2% STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT NOVÝ PODHLED SÁDROKARTON A (RB)	1,5mm 20÷180mm  12,5mm
S3a	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PVC FOLIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT NOVÝ PODHLED (V PROSTORU "SASÍKŮ" VE SKLONU DLE STŘECHY) SÁDROKARTON A (RB)	12,5mm
S4	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, Broof, t3 CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA "PERO–DRAŽKA" POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40S/260/0,75 NOSNÁ KONSTRUKCE IPE 120 VE SPÁDU SYSTÉMOVÝ ROŠT PODHLEDU CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, KOLMÁ HRANA, MEZERA MEZI DESKAMI 5mm, POHLEDOVÁ HRANA ZKOSENÁ 2x2mm	1,5mm 20mm 40mm 120mm  20mm


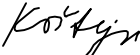
S5	LÁVKA – TERASOVÉ PRKNO 145x36 OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE LÁVKY STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA "PERO–DRAŽKA" POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40S/260/0,75 NOSNÁ KONSTRUKCE IPE 120 VE SPÁDU SYSTÉMOVÝ ROŠT PODHLEDU CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, KOLMÁ HRANA, POHLEDOVÁ HRANA ZKOSENÁ 2x2m	36mm  1,5mm 20mm 40mm 120mm  20mm
S6	SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR EXTERIÉROVÁ EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA SE VSPYEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU (IMITACE BETON) KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR ŽB STROPNÍ DESKA	300mm
S7	SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR INTERIÉROVÁ EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA SE VSPYEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU (IMITACE BETON) KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR ŽB STROPNÍ DESKA FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, (POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN) STĚRKOVÁ OMÍTKA	300mm  tl.50mm
S8	SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR INTERIÉROVÁ EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA SE VSPYEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU (IMITACE BETON) KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR ŽB VYROVNÁVACÍ RAMPA / SCHODIŠTĚ	200(300)mm
S9	SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR INTERIÉROVÁ EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA SE VSPYEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU (IMITACE BETON) KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR BETONOVÁ DESKA C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 2x ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 HUTNĚNÉ KAMENIVO fr. 0÷32 (HUTNĚNÝ NÁSYP) ROSTLÝ TERÉN	80mm 120mm 100mm
S10	SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR INTERIÉROVÁ EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA SE VSPYEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU (IMITACE BETON) KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR BETONOVÁ DESKA C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 S TEPLOVODNÍM PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 2x ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 HUTNĚNÉ KAMENIVO fr. 0÷32 ROSTLÝ TERÉN	80mm 120mm 100mm

S11	PODLAHOVÁ STĚRKA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTŮM VČETNĚ SOKLU DO v. 100mm KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C30/37 XC2 2x ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 ROSTLÝ TERÉN	500mm  100mm
S12	PODLAHOVÁ STĚRKA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTŮM VČETNĚ SOKLU DO v. 100mm KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR BETONOVÁ DESKA C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 2x ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 HUTNĚNÉ KAMENIVO fr. 0÷32 (HUTNĚNÝ NÁSYP) ROSTLÝ TERÉN	80mm  100mm
S13	KAMENNÁ (ŽULOVÁ) DLAŽBA 100x100mm LOŽE ŠTĚRKODRŤ ŠD UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ (VIZ IO-03 VENKOVNÍ ÚPRAVY)	100mm 30mm 150mm
S14	LÁVKA – TERASOVÉ PRKNO 145x36 OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE LÁVKY STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	36mm  1,5mm 100÷120mm
S15	KOBEREC (DTTO STÁVAJÍCÍ CHODBA) SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA BETONOVÁ DESKA C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA (RAMPA)	0÷5mm 50÷120mm
S16	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	1,5mm 100÷120mm
S17	INTERIÉROVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA (IMITACE BETON) SYSTÉMOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SYSTÉMOVÁ PENETRACE STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	0÷10mm
S18	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDY SYSTÉMOVÝ ROŠT PODHLEDU CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, KOLMÁ HRANA, POHLEDOVÁ HRANA ZKOSENÁ 2x2m	20mm
S20	SYSTÉMOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR INTERIÉROVÁ EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA SE VSPYEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU (IMITACE BETON) KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR BETONOVÁ DESKA C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 2x ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI Ø6/100xØ6/100 ROSTLÝ TERÉN	100mm  100mm

SKLADBY SDK PŘÍČEK A PŘEDSTĚŇ



Architekt	MgA. Radim Babák - hippos design architektura, tel. 603 856 314
	MgA. Ondřej Tobola - hippos design architektura, tel. 603 953 847
	Ing. arch. Zdeněk Sláma, tel. 777 761 679

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><b>PROFES PROJEKT spol. s r. o.</b> stavební a projekční firma Vejřhova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div>	
Ing. Richard Müller	Josef Koštejn	Ing. Petr Chval		
				

Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov		Datum	06.2015
Akce: EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	15068
		Měřítko	Výtisk č.
		Příloha: SKLADBY KONSTRUKCÍ	
		Příloha č. D.1.1.02.b-15	