

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci výrobce a dodavatel je povinen výrobní dokumentaci předložit projektantovi ke schválení.

VYPRACOVALA	ZODP. PROJEKTANT	<b>Ing. Ivana Máchová</b> ČKAIT: 1103470 IČO: 06334415 Polní 324, Háj ve Slezsku tel.: +420 775 210 481 ivana.machova81@email.cz	
Ing. Ivana Máchová	Ing. Ivana Máchová		
INVESTOR: MĚSTSKÝ OBYVOD SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠÍNSKÁ 35, SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 16		FORMÁT	A3
STAVBA: <b>ZŠ CHRUSTOVA – PŘÍSTAVBA VÝTAHU U ŠKOLNÍ JÍDELNY</b> p.č. 5035, 5036, 5037, 5039/1, k.ú. Slezská Ostrava		DATUM	02/2018
		STUPEŇ	DPS
		REVIZE	
OBSAH:		MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO
SKLADBY KONSTRUKCÍ		—	D.11

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

exteriér

OZN.	SKLADBA	MM	UMÍSTĚNÍ
(S 01)	<b>SKLADBA PODLAHY ŠACHTY</b> interiér OLEJOVÝ NÁTĚR PODLAHOVÝ BETON C20/25 XC2 + SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100 KONSTRUKCE "BÍLÉ VANY" C25/30 XC4 HYDROIZOLACE NAPŘ. 2xSBS MODIFIKOVANÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 + SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100 exteriér	— 150 300 5 100 <hr/> <b>555 mm</b>	DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
(S 02)	<b>SKLADBA STŘECHY ŠACHTY</b> interiér VRCHNÍ NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS KOTVENÝ SPODNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 TL. 200 MM + SPÁDOVÉ KLÍNY SKLON 2% PAROZÁBRANA PENETRAČNÍ NÁTĚR MONOLITICKÁ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE C16/20 XC2 VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 6/100	5,2 4 240,8 — — 150 <hr/> <b>400 mm</b>	STŘECHA
(S 03)	<b>SKLADBA PODLAHY STROJOVNY</b> interiér OLEJOVÝ NÁTĚR MONOLITICKÁ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE C16/20 XC2 VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 6/100 exteriér pozn. olejový nátěr vyvést také na zeď v. 150 mm	200 <hr/> <b>200 mm</b>	PODLAHA REVIZNÍHO PROSTORU
(S 04)	<b>SKLADBA SUTERÉNNÍ ZDI V MÍSTĚ STYKU SE ZÁKLADY STÁVAJÍCÍ BUDOVY</b> interiér OLEJOVÝ NÁTĚR do v. 150 mm, MALBA BÍLÁ PENETRACE KONSTRUKCE ZDI "BÍLÁ VANA" ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU 1X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS DILATAČNÍ SPÁRA EPS LEPÍČÍ HMOTA PRO EPS, VYROVNÁVACÍ HMOTA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD exteriér	— — 300 — 2,5 30 4 — <hr/> <b>336,5 mm</b>	ZEĎ VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1.PP U STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
(S 05)	<b>SKLADBA SUTERÉNNÍ ZDI V MÍSTĚ STYKU SE ZDIVEM 1. PP STÁVAJÍCÍ BUDOVY POD TERÉNEM</b> interiér MALBA BÍLÁ PENETRACE KONSTRUKCE ZDI "BÍLÁ VANA" 1X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS DILATAČNÍ SPÁRA EPS LEPÍČÍ HMOTA PRO EPS, VYROVNÁVACÍ VRSTVA STÁVAJÍCÍ HI PŘÍZDÍVKA Z CPP STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD exteriér	— — 300 2,5 60 4 65 2,5 — <hr/> <b>434 mm</b>	ZEĎ VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1.PP U STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
(S 06)	<b>SKLADBA ZDIVA 1.PP NAD TERÉNEM VE STYKU SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ</b> interiér MALBA BÍLÁ PENETRACE KONSTRUKCE ZDI "BÍLÁ VANA" 1X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ ZDIVO exteriér	— — 300 2,5 140 450 <hr/> <b>890 mm</b>	ZEĎ VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1.PP U STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	SKLADBA	MM	UMÍSTĚNÍ
(S/07)	<b>SKLADBA ZDIVA 1.NP NAD TERÉNEM VE STYKU SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ</b> interiér MALBA BÍLÁ PENETRACE OMÍTKA ŠTUKOVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ PENETRACE ZDIVO POROTHERM 30, P15 STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ ZDIVO exteriér	— — 3 10 — 300 140 450 <hr/> <b>903 mm</b>	ZEĎ VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1.NP U STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
(S/08)	<b>SKLADBA ZDIVA 1.PP POD TERÉNEM</b> interiér MALBA PENETRACE ZDIVO "BÍLÁ VANA" ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 2X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS LEPÍCÍ HMOTA PRO XPS ZATEPLENÍ XPS NOPOVÁ FÓLIE GEOTEXTILIE ZHUTNĚNÝ ZÁSYP exteriér	— — 300 — 5 40 70 — — — <hr/> <b>415 mm</b>	OBVODOVÁ ZEĎ 1.PP VÝTAHOVÉ ŠACHTY
(S/09)	<b>SKLADBA ZDIVA 1.PP NAD TERÉNEM</b> interiér MALBA PENETRACE ZDIVO "BÍLÁ VANA" ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 2X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS LEPÍCÍ HMOTA PRO XPS ZATEPLENÍ XPS JÁDROVÁ VRSTVA S VLOŽENOU PANCÉŘOVOU SKLOTEXTILNÍ SÍTKOU PENETRACE SOKLOVÁ OMÍTKA BAUMIT MOSAIKTOP MT308 exteriér	— — 300 — 5 40 150 3 — 2 <hr/> <b>500 mm</b>	OBVODOVÁ ZEĎ 1.PP – SOKL NADZEMNÍ ČÁST
(S/10)	<b>SKLADBA ZDIVA 1.NP NAD TERÉNEM</b> interiér MALBA PENETRACE POROTHERM 30 P15 PENETRACE ZATEPLENÍ F75 JÁDROVÁ VRSTVA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKOU PENETRACE SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ BAUMIT SILIPORTOP SLTk3 0602 exteriér	— — 300 — 5 150 3 — 2 <hr/> <b>460 mm</b>	OBVODOVÁ ZEĎ 1.NP

VZHEDEM K TOMU, ŽE NEBYLO MOŽNÉ PROVÁDĚT SONDY POD TERÉNEM, JE NUTNÉ PŘI REALIZACI OVEŘIT TL. DILATAČNÍCH SPAR A VOLIT SPRÁVNOU TL. EPS V KAŽDÉM PODLAŽÍ A PŘI ZMĚNĚ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BUDOVY TAK, ABY BYL JEDNOTNÝ PRŮBĚH PO CELÉ VÝŠCE BUDOVY!