


VÝPIS VÝROBKŮ A SKLADEB

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	 www.apriota.cz info@apriota.cz
Projektant dílu:	Ing. arch. Ondřej Skála	
Zpracoval:	Ing. arch. Ondřej Skála	
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno	
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU ŠATEN	Stupeň dokumentace: DPPS
Objekt:	GYMNÁZIUM VÍDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY	Datum: 10/2017
Díl:	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Měřítko: –
Název výkresu:	VÝPIS VÝROBKŮ A SKLADEB	Výkres: D.1.1.b.11

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!		1 STRANA
OZNAČENÍ	SCHÉMA + POPIS	POČET
Z1	<ul style="list-style-type: none">– OCELOVÝ RÁM, NEREZ, SVAŘENÝ Z L PROFILŮ 35x95 mm, TL. STĚNY 5 mm– VNĚJŠÍ ROZMĚR 1030x1030 mm– PŘÍZPŮSOBIT KONKRÉTNÍM POŽADAVKŮM NA STAVBĚ A TLOUŠŤCE SKLA	1ks

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!		1 STRANA
OZNAČENÍ	SCHÉMA + POPIS	POČET
01	<ul style="list-style-type: none">– POCHOZÍ ZASKLENÍ, PŘEDPOKLAD 3x10 mm, PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE ZASKLENÍ– ROZMĚR 1000x1000x30 mm– KOORDINOVAT S VÝROBOU OCELOVÉHO RÁMU– OSAZENÍ NA GUMOVÉ TĚSNĚNÍ DLE POŽADAVKU DODAVATELE– ZE SPODNÍ STRANY ANTIKONDENZAČNÍ NÁTĚR/FÓLII	1ks

VÝPIS SKLADEB:		1 STRANA
OZNAČENÍ	MATERIÁL	TLOUŠŤKA [mm]
S1 PODLAHA NA ZEMINĚ (454,87 m²)	NÁSTRÍK ČIROU AKRYLÁTOVOU PRYSKYŘICÍ	–
	FINÁLNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 SE VSYPEM, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ Ø5/100/100 ULOŽENA NA SYSTÉMOVÉ PODLOŽKY, ZALEŠTĚNO, ROZDILATOVÁNO DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PODLAHY, DILATACE VYPLNĚNY POLYURETANOVÝM PRUŽNÝM TMELEM	100
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,1
	PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, NA "VAZBU"	100
	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, CELOPLOŠNĚ NATAVENO	4
	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, BODOVĚ NATAVENO	4
	PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ Ø5/100/100 ULOŽENA NA SYSTÉMOVÉ PODLOŽKY	150
	HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 16/32, min. E _{def} = 40 MPa	300
	ROSTLÁ ZEMINA	–
S2 PODLAHA NA ZEMINĚ – ČASOVÁ SCHRÁNKA (0,71 m²)	FINÁLNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 S POHLEDOVOU ÚPRAVOU TŘÍDY PB3	80
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,1
	PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, NA "VAZBU"	100
	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, CELOPLOŠNĚ NATAVENO	4
	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, BODOVĚ NATAVENO	4
	PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ Ø5/100/100 ULOŽENA NA SYSTÉMOVÉ PODLOŽKY	150
	HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 16/32, min. E _{def} = 40 MPa	300
	ROSTLÁ ZEMINA	–