



PDL 1 - stávající stav

KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	10 mm
PODKLADNÍ BETON	150 mm

PDL 1 - nový stav - OSTATNÍ MÍSTNOSTI

KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO COLOR TWO DO FLEXILEPIDLA 8 mm	
NEBO PVC FATRA NOVOFLOOR EXTRA SUPER LEPENÉ	
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	3 mm
BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE	
NOVÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	5 mm
PODKLADNÍ BETON	150 mm
SOKL BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PÁSKU Z KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 100 MM	
NEBO POMOCÍ PVC LIŠTY 30x30 MM	

PDL 1 - nový stav - č.m. 1.13-1.16, 1.23

VINYLOVÁ KRYTINA ALTRO K30	3 mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO BOSTIK NIBOFLOOR S 800	
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA BOSTIK NIBOPLAN	3 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR BOSTIK NIBOGRUND G17	
BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S	100 mm
NOVÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	5 mm
PODKLADNÍ BETON S 2X KARISÍTÍ 6/150/150	150 mm
GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	

SOKL BUDE ŘEŠEN VYTAŽENÍM KRYTINY NA STĚNU DO VÝŠKY 100MM PŘES SYSTÉMOVÝ PROFIL OBRUBOVÉHO ŽLABU CF20R
V MÍSTNOSTI 1.15 BUDE POUŽITA KRYTINA FATRA NOVOFLOOR EXTRA SUPER
V MÍSTNOSTI 1.23 BUDE POUŽITA KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA

SCH1 - pochozí střecha - atrium

POVRCH PRO VENKOVNÍ SPORTOVIŠTĚ	7 mm
KAMENIVO 4-8mm, MÍCHANÉ S POJIVEM	20 mm
KAMENIVO PROPÍRANÉ frakce 8-32	197 mm
SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTÍLIE 300g/m ²	
HYDROIZOLACE - mPVC fólie přitěžovaná kamenivem	2 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY z EPS 200 tl. 100 a 120mm min. tl. 220mm	220 mm
PAROZÁBRANA - Parotěsný asfaltový pás s AL vložkou.	4 mm
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	250 mm

POZN.1 - OVĚŘIT EXISTENCI KANÁLŮ; POKUD JEJICH STAVEBNĚ TECHNICKÝ STAV DOVOLÍ, LZE JE VYUŽÍT PRO VEDENÍ INSTALACÍ; V OPAČNĚM PŘÍPADĚ PŘEBETONOVDAT NOVOU PODKLADNÍ DEKOU
POZN.2 - PROSTUP NOVÉHO VZT ODPADNÍHO POTRUBÍ D=800 MM, PROVĚST VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ A UTĚSNĚNÍ VRSTEV STŘECHY, PŘEDEVŠÍM TEPELNOU IZOLACI, PAROZÁBRANU A HYDROIZOLACI.
VELIKOST STÁVAJÍCÍHO OTVORU OVĚŘIT PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO VZT POTRUBÍ A ODHALENÍ KONSTRUKCE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. BLANKA NAVRÁTILOVÁ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ENVIOM s.r.o.	
VYPRACOVAL:	BC. LUCIE REJLOVÁ		BUBENSKÁ 1477/1, 170 00 PRAHA 7	
STAVEBNÍK:	MĚSTO BYSTRICE		IČ. 01171405, DIČ. CZ01171405	
	DR. E. BENEŠE 25, 275 51 BYSTRICE U BENEŠOVA, IČ. 00231525		www.enviom-sro.cz	
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM:	01/2015	PARÉ Č.:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKA Č.:	14079	
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY BYSTRICE - KUCHYŇĚ	MĚŘÍTKO:	1:50	
	DR. E. BENEŠE 300, 275 51 BYSTRICE U BENEŠOVA	FORMÁT:	A3 (2x A4)	
	PARC. Č. ST.320, K.Ú. BYSTRICE U BENEŠOVA	NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A	REVIZE Č.:
		ČÍSLO VÝKRESU:	02	00