

±0,000 ~ MÍSTNOST 105

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD:	<b>ZEJDA-SANACE s.r.o.</b> Na Bohné 27, 664 34 Rozdrojovice tel.: +420 776 812 238 e-mail: zejda@zejda-sanace.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	<b>zejda SANACE</b>
		Vypracoval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D., Ing. Miroslava Kneprová	
		Kontroloval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D. <i>Kepa</i>	

OBJEKT:  <b>Sanace vlhkosti objektu gymnázia Příční 16, Brno</b>	FORMÁT:	1 x A4
	DATUM:	DUBEN 2024
	STUPEŇ:	DPS
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO.:  PARÉ Č.:	
parc.č. 508, Příční 123/16, Brno k.ú. Zábrdovice 610704		
STAVEBNÍK:		
Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace tř. Kpt. Jaroše 1829/14, 658 70 Brno		
ČÁST:	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
NÁZEV VÝKRESU:		
<b>VÝPIS SKLADEB</b>	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: <b>301</b>

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

P  
01

### PODLAHA NA ZEMINĚ – VESTIBUL

NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERACO (BUDE ODSTRANĚNO)	30 mm
PODKLADNÍ VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
ASFALTOVÁ LEPENKA	
BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA (BUDE ODSTRANĚNA)	150 mm
HUTNĚNÝ PODSYP (ODSTRANĚN)	200 mm
NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	6 mm
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 6/150/150 C20/25	50 mm
SEPARAČNÍ PE FÓLIE PROTI ZATÉKÁNÍ SMĚSI	0,2 mm
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA EPS 150 $\lambda_d = 0,035$ W/mK	120 mm
HYDROIZOLAČNÍ PROTIRADONOVÁ VRSTVA – PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	4 mm
S JEMNOZRNÝM POSYPEM	
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADY – ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	
ZÁKLADOVÁ DESKA ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 20/25	150 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ	150 mm

P  
02

### OKAPOVÝ CHODNÍK

BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 mm	50 mm
VYROVNÁVACÍ PODSYP FRAKCE 4/8	30 mm
DRCENÉ KAMENIVO 8/16 mm	50 mm
DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63 mm	100 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	

P  
02a

### OKAPOVÝ CHODNÍK

BETONOVÁ DLAŽBA 400x400 mm	50 mm
VYROVNÁVACÍ PODSYP FRAKCE 4/8	30 mm
DRCENÉ KAMENIVO 8/16 mm	50 mm
DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63 mm	100 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	

P  
03

### OKAPOVÝ CHODNÍK SE ŽLABEM

BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 mm	50 mm
BETONOVÉ LOŽE VE SPÁDU	100 mm
DRCENÉ KAMENIVO 8/16 mm	280 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	

## Sanace vlhkosti objektu gymnázia Příční 16, Brno

### SKLADBY KONSTRUKCÍ SONDY

S  
01

PVC	60 mm
BETONOVÁ MAZANINA	
2 x ASFALTOVÝ PÁS S PAPIROVOU VLOŽKOU	6 mm
PODKLADNÍ BETON	60 mm
ZEMINA	

S  
02

BETONOVÁ DLAŽBA	40 mm
PÍSKOVÉ LOŽE	20 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE	1 mm
PODKLADNÍ BETON	45 mm
ZEMINA	

S  
03

PRYŽOVÁ ROHOŽ	6 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	4 mm
BETONOVÁ MAZANINA	42 mm
2 x ASFALTOVÝ PÁS S PAPIROVOU VLOŽKOU	8 mm
PODKLADNÍ BETON	45 mm
CIHELNÁ ROVNANINA	65 mm
ZEMINA	

S  
04

KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
LEPIDLO	2 mm
BETONOVÁ MAZANINA	125 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE	–
ASFALTOVÁ LEPENKA	3 mm
PODKLADNÍ BETON	75 mm
ZEMINA	