






PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
SPOLEČNÝ	0.000.001	SCHODIŠTĚ	16,3	DLAŽBA
	0.000.002	SKLEPY	162,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
	CELKOVÁ VÝMĚRA		179,1	

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - ZAPRAVOVANÉ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE - VNITŘNÍ OMÍTKA DLE OKOLÍ - VÝMALBA NEBO OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OKOLÍ |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - ZÁSYP A ZAPRAVENÍ BETONOVOU MAZANINOU |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - ZÁSYP KANALIZACE |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - DVOUPLÁŠŤOVÁ KONSTRUKCE TL. 100 MM |
| | KERAMICKÝ OBKLAD VČETNĚ TENKOVRSŤVÉHO
CEMENTOVÉHO LEPIDLA
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
12,5 MM IMPREGNOVANÁ SDK DESKA VHODNÁ DO VLHKÝCH
PROSTOR
R-CW PROFIL 75
12,5 MM VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK DESKA
VÝMALBA/KERAMICKÝ OBKLAD |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA Z PÓROBETONU TL. 150 mm |

VŠECHNY PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK ABY BYLO CO NEJVÍCE ELIMINOVÁN HLUK A PRAŠNOST. OBYTNÉ PROSTORY JE NUTNO VŮDY CHRÁNIT PŘED VNIKNUTIM PRACHU (ZALEPIT)

PRÁCE A ZEJMÉNA ODSTÁVKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S NÁJEMNÍKY BYTŮ (OPRAVA KANALIZACE)

POKUD BUDE V ŘEŠENÝCH PROSTORECH ZJIŠTĚNA ZÁVADA OMÍTEK (OTLUKY APOD.) TY ZAPRAVIT V SOULADU S OKOLNÍMI KONSTRUKCEMI

SOUČÁSTÍ JE I ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK PO VEDENÍ ELEKTROINSTALACE

KONSTRUKCE PODLAHY BUDE PROVEDENA V MÍSTNECH V NIŽ JSOU ZHOVOYENY BOURACÍ PRÁCE

ZÁHOZ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU S VYDANÝM PŘEDPISEM VÝROBCE POTRUBÍ

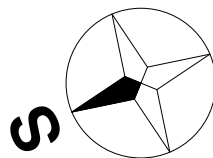
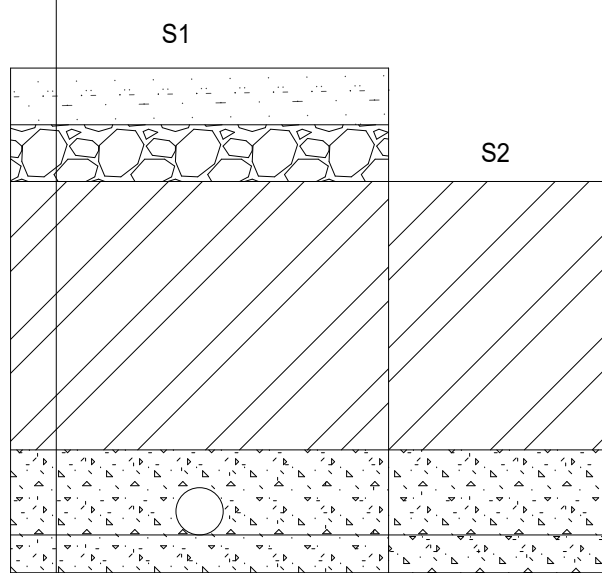
ZAPRAVENÍ: STROP - DOJDE K DOBETONOVÁNÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATAČÍ POTRUBÍ


STĚNA - DOJDE K ZAMALTOVÁNÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATAČÍ POTRUBÍ

PODHLÉDY - JEDNOPLÁŠŤOVÝ PODHLED. IMPREGNOVANÁ SDK DESKA 12,5 mm

- PENETRACE
- VNITŘNÍ OMÍTKA DLE OKOLÍ
- VÝMALBA NEBO OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OKOLÍ

- BETONOVÁ MAZANINA TL. 150 mm
- ŠTERKOVÉ LOŽE, CCA TL. 100 - 150 mm
- ZÁSYP HLÍNOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- OBSYV POTRUBÍ 100 mm NAD HORNÍ HRANU POTRUB
- PÍSKOVÉ LOŽE, TL. 100 mm



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. Vanovská 788/95 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Reitknecht</i>	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ <i>Matuš</i>	DANA VANDROVCOVÁ		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno - město		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed			FORMÁT	6x44
AKCE:	OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 36			MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	8/2024
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0693
OBSAH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1. PP - NOVÝ STAV			Č. VYKR.	PARÉ
				201	