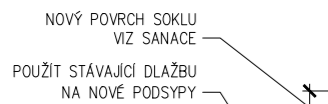
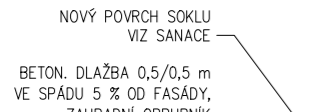


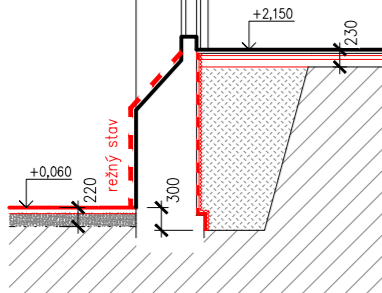
M 1:100



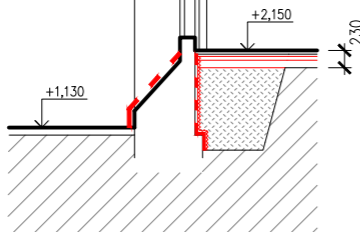
M 1:100



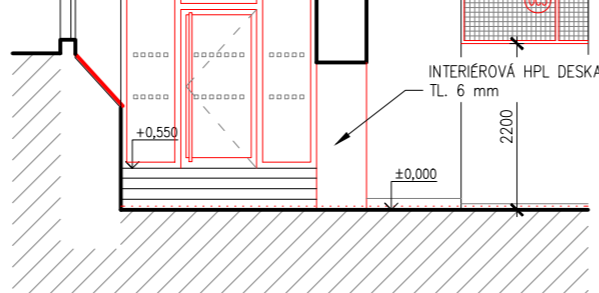
M 1:100



M 1:100



M 1:100



M 1:100



M 1:100



- BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍR. 0,3/0,3 m, SPÁRY
- S KŘEMIČITÝM PÍSKEM
- KLADECI PÍSKOVÉ LOŽE
- HUTNĚNÝ PODSYP FR. 8/16
- HUTNĚNÝ PODSYP FR. 16/32

BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ SKLADBY NA ZBYTKU PLOCHY, BUDE ZJIŠTĚNO PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH, ZDE SE NAVRHUJE:










- TARTAN	15 mm
- BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ	120 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 32/63	150 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK	<u>60 mm</u>
	340 mm

- VĚŠEVÝ EPOXID. SYSTÉM PROTISKLUZOVÝ VIZ TZ	3 mm
- PŘÍPRAVA PODKLADU VIZ VÝROBEČ STĚRKY	
- BETONOVÝ POTĚR C20/25 S FRAKCI 4/8, DESKU DILATOVAT	80 mm
- BEŽEŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA VYTÁHNOUT NA SVISLOU PLOCHU VIZ SANACE	4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE	
- BETON. MAZANINA C16/20	120 mm
- HUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	100 mm
- ROSTLÁ ZEMIN	310 mm


- MATRICE TERACA	cca 10 mm
- BETONOVÝ POTĚR C20/25	120 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA 8/16	150 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH 250 mm	

- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	50 mm
- KLADEČÍ VRSTVA 4-8 mm	30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm	50 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 0-63 mm	200 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	330 mm

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH |
|  | STÁVAJÍCÍ TERÉN, KONSOLIDOVANÁ ZEMINA |
|  | REŽNÝ POVRCH ZDIVA |
|  | SANAČNÍ SPRAC |
|  | VNĚJŠÍ OMIKTOVÉ SYSTÉMY VZ ČÁST SANAČE |
|  | NOVÉ POVRCHY V INTERIERU OBECNĚ, VĚTŠINOU VŠAK SANAČNÍ SOUVRSTVÍ VZ SAMOSTATNÁ ČÁST |
- ROZSAH OMYKATELNÉHO NÁTERU – SILIKÁTOVÝ NÁTER, MATERIÁL DRAHSEJŠÍ VODNÍ SKLO S ORGANICKÝMI STABILIZÁTORY, S_d < 0,01 OTĚRU ZA MOKRA 3, DLE ČSN EN 13 300**
- 0-1,50 m**

NENÍ ZNÁM PŘESNÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SAREP a.s. Projektový ateliér sanace vlnkého zdiva Jazevníky 525/7, 621 00 Brno email: info@sarep-sanace.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	 SAREP a.s. Projektový ateliér sanace vlnkého zdiva Jazevníky 525/7, 621 00 Brno email: info@projekty-sanace.cz
	Vypracoval: Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	
	Kontroloval: Ing. Zdeněk Štefek	

PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Némec Podveská 14, 624 00 Brno email: nemec.projekte@seznam.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Némec	Ing. Martin Némec projektové stavební a poradenství, diagnostika (Aniborn, Fluke) Podveská 14, 624 00 Brno IČ 76366341
	Vypracoval:	Ing. Martin Némec	
	Kontroloval:		

NÁZEV STAVBY:		STAVEBNÍ ÚPRAVY ŽS A MŠ KOTLAŘSKÁ 4, BRNO OBJEKT SUŠILOVA 1 - SANACE VLNKÉHO ZDIVA SUTERÉNU BUDOVY		FORMÁT:	A2
				DATUM:	KVĚTEN 2017
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:		p. č. 1346 k. ú. Veverří		STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:		Statutární město Brno, IČ 44992785 Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARÉ Č.:
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU:		NOVÝ STAV - ŘEZY		MĚŘÍTKO:	1:100
				Č. VÝKRESU:	D.1.1b.11