

SCHEMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA BUDE PŘEDVEDENA Z ARMOVANÉHO BETONU C 25/30-XC4, XF1 VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEDVEDENY ZE SLABÉ VYZTUŽENÉHO BETONU C 20/25-XC2 (VYZTUŽENÍ 40 kg/m³) OCELI B500B)
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA POD NOVÝMI ŽB. ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE PŘEDVEDENA V TL. 100 mm Z BETONU C 12/15-XD
- VEŠKERÉ (PŘÍPADNÉ) ZÁSYPY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX 150 mm NA POŽADOVANOU VNÍŠNOST

DO ZÁKLADŮ VLÓŽIT PO OBVODU ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm A PO DOHODĚ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM KONTEJNERŮ SE V URČENÝCH MÍSTECH PŘEDVEDOU VÝVODY ZEMNÍCHO DRÁTU Ø10 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU - VIZ. D.1.4.7 SILNOPROUDÉ ROZVODY

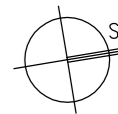
K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT GEOLOGA A STATIKA, KTERÍ POTVRDÍ NEBO V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PŘEHODNOTÍ NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ

HORNÍ ÚROVEŇ ZDIVA Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK VČETNĚ ZMONOLITNĚNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM





LEGENDA ZNAČEK

- DATOVÝ ROZVADĚČ ZÁVĚSNÝ, 19", 600x400, 9U
- ZÁSUVKA SK 2xRJ45
- ZÁSUVKA SK 2xRJ45, PRO NAPOJENÍ WIFI
- ZÁSUVKA SK 1xRJ45
- ANTIVANDAL DVEŘNÍ JEDNOTKA, DVOUHLAČÍKOVÁ, FULL HD KAMERA, IR PŘÍSVIT, INTEGROVANÁ ČTEČKA
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ PANIKOVÝ ZÁMEK
- ZDROJ PRO EMZ, 12V/3A, V KRYTU S AKUMULÁTOREM
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA
- AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU
- NOUZOVÁ OPTICKO-AKUSTICKÁ SIGNALIZACE NA WC, VČ. TRANSFORMÁTORU
- TÍSNOVÉ SIGNALIZAČNÍ A TAHOVÉ TLAČÍTKO
- NOUZOVÉ KVIŤOVACÍ (RESET.) TLAČÍTKO NA WC (OSAŽENO V MÍSTNOSTI, NA OPAČNÉ STRANĚ DVEŘÍ, NEŽ JE VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ)

D.1.4.8 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VAŠÍČEK			ASEC - elektrosystémy s.r.o. Havelská 689/23, 625 00 BRNO IČO: 26 27 79 30, DIČ: 291-26277930 tel./fax: 547 356 607
VYPRACOVAL	ING. IGOR HLINĚNÝ			

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	
------------------------	------------------------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0322
			SPECIALIZACE	–
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP – SLP			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.8.101