

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- (N15) ZADIVKU STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PODLOŽIT ASFALTOVÝM PÁSEM
- (N16) ZDVIHACÍ PLOŠINA DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE (PŘÍLOHA)
- (N17) OBLOŽENÍ (VYSRAVENÍ) KERAMICKÝMI OBLADOVÝMI PÁSKY – DLE STÁVAJÍCÍCH
- (N18) BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ NÁSTUPNÍHO I VÝSTUPNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ – SAMOLEPÍCÍ VAROVNÁ PÁSKA ŽLUTOČERNÁ (4ks)
- (N19) VYSEKANÍ DŘÁŽKY DO STĚNY PRO OSAZENÍ NOSNÍKŮ
- (N26) PŘÍPEVNĚNÍ OCELOVÉHO PROFILU L (OC2), POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY A OPLÁŠTĚNÍ NEREZOVOU PŘECHODOVOU LÍŠTOU (0/13)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNA	STŘOP		
067	CHODBA	37,5	3550	KERAMICKÁ DLAŽBA	S03	KERAMICKÉ OBLADOVÉ PÁSKY	N17	STÁVAJÍCÍ
068	ZADVEŘÍ	2,6	3550	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- STĚNA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.400mm (V.250mm) S VÝZTUŽÍ, ZALITÁ BETONEM – SPECIFIKACE VÝZTUŽE A BETONU VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PALENCŮ
- VZDÍVKA – MATERIÁL DLE SITUACE NA STAVBĚ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROBIHAT ZA PROVOZU
- BUDE PROVEDENO ZAKRYTÍ A UZAVŘENÍ PRACÍ TÝKAJÍCÍ SE ZDVIHACÍ PLOŠINY
- V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOVÉ ZDVIHACÍ PLOŠINY BUDE PROVEDENA DESTRUKTIVNÍ SONDA – Z PROVOZNĚ TECHNICKÝCH DŮVODŮ NELZE PROVÉST PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, BUDE PROVEDENO PO ZAPOČETÍ
- BUDE ZAJIŠTĚNA ÚJASNOST, A DLE SITUACE A VÝSLEDKU PROVEDENO DODATKOVÉ OPAŘENÍ
- PROVEDENO ZAPRAVENÍ PO TĚTO SONDĚ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- (K) (0) (1) (Sxx) (OCx) VIZ SPECIFIKACE – D.1.1.b.28 VÝPIS VÝROBKŮ A SKLADEB

0,000 = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP

Projektant dílce:	Ing. arch. Ondřej Skála			Paré:	APR10TA	
Projektant dílu:	Ing. arch. Ondřej Skála				www.opr10ta.cz	
Zpracoval:	Ing. arch. Ondřej Skála				info@opr10ta.cz	
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno				DPPS	
Stavac:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU – 2. ETAPA			Stupeň dokumentace:	DPPS	
Objekt:	GYMNAZIUM, VÍDEŇSKÁ 55/47, 639 00 BRNO			Datum:	03/2017	
Díl:	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení			Měřítko:	1:50	
Název výkresu:	C – PŮDORYS 1S nový stav (PLOŠINA)			Výkres:	D.1.1.b.7	