

LEGENDA MATERIÁLŮ


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
CIHELNÉ VYZDÍVKY, ŽB SKELETOVÝ SYSTÉM
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK. TL. 115 A 140 MM
NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- ZÁKLADOVÉ K-CE, BETON PROSTÝ C 20/25
- K-CE SCHODIŠTĚ, BETON VYZTUŽENÝ C 25/30 XC2 +
PROLAMOVANÝ PLECH TR 40/160, VÝZTUŽ Ø 8 VE VLNÁCH +
HORNÍ VÝZTUŽNÁ SÍŤ 5x150/150, DÁLE VIZ D.1.2.-STA

POZNÁMKA

- SDK-P - SDK PŘEDSTĚNA (KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY) - SAMONOSNÝ OCELOVÝ ROŠT,
1x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 15 MM, URČENA DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
- WC PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1,1 M, SDK K-CE
- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH V 1.PP VČETNĚ HYDROIZOLACE
- NOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ A PODESTA - OCELOBETONOVÉ K-CE (TRAPÉZOVÝ PLECH+
BETONOVÁ ZÁLIVKA), OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI - D.1.2. - STA
- SCHODIŠTĚ I NOSNÁ STĚNA ZALOŽENA NA ZÁKLADOVÉM ŽB TRÁMU - D.1.2. - STA
- PODKLADOVOU DESKU PO OBVODU NAKOTVIT DO STÁVAJÍCÍ BET.
DESKY KOTEVNÍ TRNY - PRUTY Ø 8, DL. 500 MM (250/250), ROZTEČ 330 MM,
KOTVENO NA CHEM. KOTVU DO BETONU
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM SE SKELNOU VLOŽKOU + PENETRAČNÍ NÁTĚR,
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ IZOLACI

SO-01 - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

±0,000 = 237,06 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ			
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVA 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY			DATUM	03/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3215
ŘEZ A-A - SCHODIŠTĚ, DRUŽINA			MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1b-09