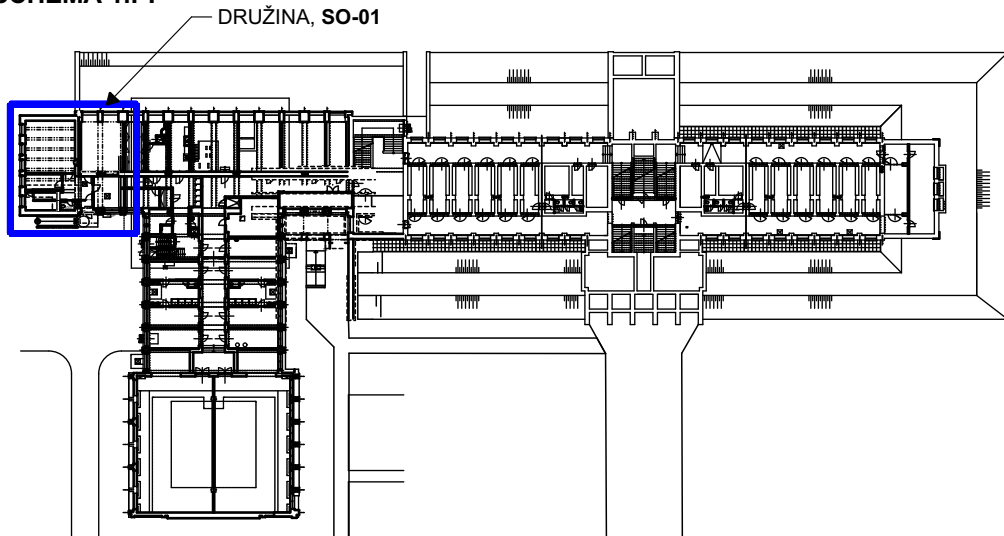


SCHEMA 1.PP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

BOURACÍ PRÁCE:

- VYBOURAT PODLAHOVOU DESKU VČ. PODKLADNÍ DESKY
- PRŮZKUMEM BYL ZJIŠTĚNA POD PODLAHOU DUTINA - NEROVNOMĚRNĚ SEDNUTÝ NÁSYDUTINA TL. 100-200 MM. NENÍ VYLOUČEN POD PODLAHOU INSTALAČNÍ KANÁL.
- V MÍSTĚ NOVÉHO ZÁKLADOVÉHO POVALU BUDE NÁSYD ODTĚŽEN - HL. VÝKOPU CCA 400 MM NEVYUŽÍVANÝ INSTALAČNÍ KANÁL BUDE PŘERUŠEN

NOVÉ PRÁCE:

- NOVÝ ZÁKLADOVÝ TRÁM BUDE Z VYZTUŽENÉHO MONOLITICKÉHO BETONU DO BEDNĚNÍ, ULOŽEN BUDE NA OBVODOVÉ ZÁKLADOVÉ KCE - PODROBNĚJI VIZ ČÁST D.1.2-STA
- BUDE DOPLNĚNA PODLAHOVÁ DESKA VČ. HYDROIZOLACE - SKLADBA K-CE PODLAHY Č. PN1
- 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
- DO ZÁKLADOVÉHO POVALU BUDE PŘES OCELOVÉ TRNY KOTVENO NOVÉ SCHODIŠTĚ, PROSTUPY HYDROIZOLACÍ ŘÁDNĚ ZALÍT ASFALTOVOU SMĚSÍ NEBO POUŽÍT PROSTUPKY

SO-01 - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

±0,000 = 237,06 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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		DATUM	03/2018
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3215
PŮDORYS ZÁKLADŮ			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1:50	D.1.1b-03