

PROJEKTOVANÝ STAV
M 1:50




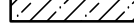



PROJEKTOVANÝ STAV

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH TECHNICKÝCH ROZVODŮ

LEGENDA NOVÝCH TECHNICKÝCH ROZVODŮ:

LEGENDA MATERIÁLŮ

	– STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU
	– NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XC1
	– DOZDIVKY Z CIHEL PLNÝCH NA MVC
	– PROSTÝ BETON – OPĚRKY Z BETONU A ZÁKLADY – BETON C 25/30 XF2
	– BETON C 25/30 XF2 + 2x SVAR. OCEL. SÍŤ KARI 6/100–6/100 ZÁKLADY PODPER PRO TRANSPORT TRAF

POZNÁMKA

- NOVÉ PŮTRUBÍ PITNÉ VODY A KANALIZACE V MÍSTNOSTI Č. 01 OPATŘIT TEPELNOU ISOLACI
- BODU PROVEDENÝ NOVÉ SAMOČNÍ OCHRANY NA OKLEPÁNÉ ZDI –NA OBVODOVÝCH ZDECH CELOPLOŠNĚ, NA OSTATNÍCH ZDECH A PŘÍČKÁCH DO VÝŠKY 1m NAD PODLAHU
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVĚ PŘED ZADÁNÍ VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ, KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTVOŘENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESE SITUACE STAVBY
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANNA PÁSMÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMINKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENA SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- TVAR A VELIKOST STÁVAJÍCÍ KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVĚ PO ODKOPÁNÍ, PŘI KTERÉM NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA A STABILITA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- DMT A MONTÁŽ BLESKOVODOU A UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINSTALACE
- TRANSPORT A UMÍSTĚNÍ MONTÁVÝCH A DEMONTÁVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU SE STÁTNÍM POUŽITÍM

(VZT) – DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY

Změna	c)				Provedl			Datum		Připisal	
a)	b)										
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.			<i>[Signature]</i>	Kontroloval	ING. FERDIAN J. <i>[Signature]</i>					
Růčící proj.	ING. FERDIAN J.				ferdi proj. a inž. činnost, obchod ing. FERDIAN Jorámir Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3						
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA										
Stavba	MĚNÍRNA VÝŠKOVICE					Stupeň DPS			Datum 08/2018		
Objekt	REKONSTRUKCE MĚNIRNY VÝŠKOVICE					č.zak.			FA4 8		
	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNIRNY VÝŠKOVICE					CAD					
	DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST					A.C.			18175		
Oblast	PŮDORYS 1. PP – PROJEKTOVANÝ STAV					Měřítka 1:50			Č.y.kreslu		
						Kótováno v mm			E.111		