

LEGENDA POVRCHŮ:


- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL.50-100mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL.60mm
- PARKOVÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA CIHLOVÁ TL.80mm
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT TL.80mm
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA NA 0,02m VE VJEZDECH
- PODÉLNÁ DRENÁŽ

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- NOVÝ KABEL V.O.

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval M.Šýkorová	<i>Šýkorová</i>	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	<div>VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>		
Akce:				Investor	
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI TYRŠOVA, PŘELOUČ				MĚSTO PŘELOUČ	
Objekt:				Město PŘELOUČ	Kraj Pardubický
SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY				Technická zpráva	Formát 4x A4
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP + PDPS	Měřítko 1 : 250
Název výkresu:				Číslo zakázky 18/18	Paré
SITUACE				Číslo výkresu C.1.2	