


LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL.50mm
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 U OBRUBY SIL.1/2 Š. 0,50m, TL.60mm; Š.0,30m, TL.60mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL.60mm
- CHODNÍK SE PŘEDLAŽDÍ
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA KARAMELOVÁ TL.80mm
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
- ZELEŇ
- ZELEŇ - POKRYVNÉ A NÍZKÉ KERÉ
- SNÍŽENÁ OBRUBA NA 0,02m VE VJEZDECH

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- TLAPNET KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
NADM. VÝŠKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Sýkorová M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI Projekt s.r.o. vodothospodářská a dopravní infrastruktura K.Bondě 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M			
Akce					
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ				Investor	
				Město Přelouč	
Objekt				Město / Obec	Kraj
SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY				Přelouč	Pardubický
Prořese				Technická zpráva	Formát 6XA4
DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:250
Název přílohy				Číslo zakázky 20/18	Paré
SITUACE				Číslo přílohy	
				C.12	

SITUACE