

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- - - ELEKTRICKÝ KABEL CIZÍ ZAŘÍZENÍ –PODZEMNÍ
- - - VODOVOD – VaK Pardubice, a.s.
- - - KANALIZACE – VaK Pardubice, a.s.
- - - PLYNOVOD Gridservices, s.r.o. – NTL
- - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN, a.s.
- - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN, a.s. – NEPROVOZOVANÉ
- - - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Město Přelouč

LEGENDA POVRCHŮ:

- OBNOVA KRYTU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – PŘÍRODNÍ TL. 80mm
- PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA – PŘÍRODNÍ TL. 80mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ZÁMKOVÁ DLAŽBA – PŘÍRODNÍ TL. 60mm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY OHUMUSOVÁNÍ V TL.100MM A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU+TERÉNNÍ ÚPRAVY OHUMUSOVÁNÍ V TL.100MM A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KN
- ČÍSLO PARCELY KN
- STARÝ STAV

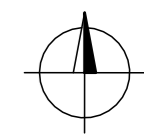
LEGENDA - NÁVRH:

- PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÉHO POVRCHU
- PŘEDPOKLADANÝ PODÉLNÝ SKLON PLOCH
- ULIČNÍ VPUST
- SCHÉMA KLADENÍ TVÁRNIC

LEGENDA ROZHLEDŮ:

- ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA CHODCE VSTUPUJÍCÍ DO VOZOVKY ROZHLED Z VOZIDLA DO VZDÁLENOSTI 15 M (PRO 30 KM/H) CHODEC 0,5 M OD KRAJE VOZOVKY
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY KŘIŽOVATKY ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ POSUZOVÁNO JAKO NAPOJENÍ ÚČLOVÉ KOMUNIKACE NA MÍSTNÍ VOZIDLO 2,0 M OD HRANICE KŘIŽOVATKY, ROZHLED PRO ZASTAVENÍ 11 M PRO 20 KM/H

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN POUZE ORIENTAČNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JE PATRNO V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PLOŠE STAVENIŠTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI! POVRCHOVÉ ZNAKY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	JTSK BALT p.v.	Z1	DOPLNĚNÁ PŘELOŽKA KABELU V.O.	10/2018
± 0,000 = ... m n.n.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Mareš J.	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Mareš J.</i>	<i>Kučera M.</i>	VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Patulnácká 216/2, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	<i>Kučera M.</i>	
Akce: Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč	Investor Město Přelouč Československé armády 1665, 536 33 Přelouč	Město Přelouč	Kraj PARDUBICKÝ	
Objekt: SO 101 parkovací stání	Technická zpráva -	Formát -	Měřítko 1:200	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DÚR+DSP+PDPS	Číslo zakázky 74/17	Paré	
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo výkresu B.2			