



LEGENDA

- VOZOVKA –obnova povrchu – asf. beton
- KRAJNICE – asf. recyklát
- VJEZDY – asf. recyklát
- OBNOVA BETONOVÝCH ŽLABOVEK
- ÚPRAVA PŘÍKOPU – povrchové odvodnění
- V4 (0,25) VODOROVNÉ ZNAČENÍ – obnovené v rámci stavby
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ – stávající
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- KANALIZAČNÍ POKLOP
- POVRCHOVÉ ZNAKY – VODOVOD
- POVRCHOVÉ ZNAKY – PLYN
- DOTČENÉ POZEMKY STAVBOU

stávající podzemní inž. sítě:

- kanalizace
- vodovod
- el. kabel NN
- el. kabel V.O.
- el. kabel VN
- telefonní kabel
- optický kabel ICT service
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL

stávající nadzemní inž. sítě:

- el. kabel NN
- el. kabel VN
- el. kabel VVN
- telefonní kabel
- el. kabel V.O.

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. sítě

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 4, Chrást u Plzně		Kraj: Plzeňský		Datum:	06/2018
Zadavatel: SÚS PK , Koterovská 162, 326 00 Plzeň				Měřítko:	1:500
Název akce: II/233 PLZEŇ - CHRÁST				Číslo zakázky:	17-18
				Stupeň:	DSP+PDPS
Obsah: SO 101 - KOMUNIKACE SITUACE - ÚSEK 3 - 2.ČÁST				Číslo přílohy: 8	Formát: A4

POŠKOZENOU PŘÍDLAŽBU V RÁMCI FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY OPRAVIT
PROČISTĚNÍ VŠECH PŘÍKOPŮ (ŽLABOVEK) A PROPUSTKŮ POD VJEZDY
VÝŠKOVĚ BUDOU UPRAVENY ZNAKY INŽ. SÍTÍ
DOTČENÉ ULIČNÍ VPUŠTI STAVBOU BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY VČETNĚ OPRAVY POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ
ULIČNÍ VPUŠTĚ BUDOU PROČISTĚNY VČETNĚ PŘÍPOJEK

PROČISTĚNÍ PROPUSTKY

PROČISTĚNÍ PROPUSTKY

VÝŠKOVÁ OPRAVA ULIČNÍ
VPUŠTÍ-VYČISTĚNÍ PŘÍPOJKY

výměna betonových odvodňovacích žlabovek délka 83,0m
před vjezdy budou použity žlabovky s roštěm

R	= 1000
a	004.88[gr]
t	76.56[m]

R	= 280
a	023.45[gr]
t	73.25[m]
o	73.66[m]
z	3.44[m]

[w]	19*0
[w]	22*6
[w]	19*18
[w]	18*18
[w]	15*15
[w]	012*012
R	= 100

[w]	4*4
[w]	7*6
[w]	7*15
[w]	032*71
R	= 140