



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÝ KABEL NN – CETIN
- METALICKÝ KABEL – CETIN
- NEPROVOZOVANÝ KABEL – CETIN
- OPTICKÝ KABEL – CETIN

LEGENDA NÁVRH

- SILNIČNÍ OBRUBA PŘEVÝŠENÁ 0 0,02m
- ZAHONOVÁ OBRUBA
- PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÉHO POVRCHU
- HRANA PŘÍKOPU
- DNO PŘÍKOPU
- KÁCENÍ DŘEVIN

LEGENDA POVRCHŮ

- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY ŠTĚRKOVÝ KRYT
- KRAJNICE R-MAT
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOVÝ POVRCH v tl.40mm
- ZELEŇ
- TERÉNÍ ÚPRAVY, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU A ČEL PROPUSTKU ŽULOVÝ KAMEN DO BETONU

POZNÁMKY:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVOI

POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VŠECH ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SANACE – V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REALIZACI NOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE DOODRŽENA MIN $E_{def} = 30 \text{ MPa}$ BUDE PROVEDENA SANACE AKTIVNÍ ZÓNY KAMENIVEM FRAKCE 0/63 MM V TL. 300 MM. ZPŮSOB SANACE BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ GEOTECHNIKA PŘI VÝSTAVBĚ

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODFRÉZOVÁNÍ V TL. 40 MM A ŠÍŘI 0,5 M, DOPLNĚNÍ ACO 11 , SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-A 0,5 KG ASF./M² VZNIKLÁ SPÁRA BUDE PROŘÍZNUTA A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZALIVKOU

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	X	Y
1	1056205.78	669703.78
2	1056195.82	669704.33
3	1056105.88	669708.23
4	1056090.06	669708.92
5	1056085.94	669709.11
6	1056081.82	669709.34
7	1056053.13	669711.07
8	1056046	669711.47
9	1056038.87	669711.82
10	1056006.01	669713.32
11	1055910.12	669717.7
12	1055901.95	669718.11
13	1055893.79	669718.58
14	1055802.79	669724.23

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE KN
- 110/22 PARCELNÍ ČÍSLO
- 152 ČÍSLO POPISNÉ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		10/2020
...	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Štos J., DiS	Kontroloval Ing. Kučera M.			
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce Vedlejší polní cesta C4 v k.ú. Kladruby nad Labem		Investor Státní pozemkový úřad B. Němcové 231, 530 02 Pardubice		
Objekt SO 101 POLNÍ CESTA		Město / Obec Kladruby nad Labem	Kraj Pardubický	
Profese Dopravní stavby		Technická zpráva	Formát 4 x A4	
Stupeň DSP+PDPS		Měřítko 1:500		
Název přílohy KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo zakázky 21/20	Poré	
		Číslo přílohy C.3		