



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÝ KABEL NN NADZEMNÍ – ČEZ
- KANALIZACE – VAK DVŮR KRÁLOVÉ
- OPTICKÝ KABEL – METROPOLITNÍ SÍŤ
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN
- PLYNOVOD STL – GASNET
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TS DVŮR KRÁLOVÉ
- VODOVOD – VAK DVŮR KRÁLOVÉ
- TRASA ANTÉNNÍHO ROZVODU PODZEMNÍ – UPC

LEGENDA PLOCH:

- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
- ASFALTOVÝ POVRCH V TL. 11.50mm
- CHODNÍK
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BARVA PŘÍRODNÍ V TL. 60 MM
- SIGNALNÍ A VAROVNÉ PÁSY
- BARVA ČERVENÁ ZE SPECIÁLNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBY
- KOMUNIKACE
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- PARKOVACÍ PLOCHA
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- VEJZDY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BARVA KARELOVÁ V TL. 80MM
- KRAJNICE
- ŠTEKOCORT
- OBNOVA NEZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PARKOVISTE
- TERÉNNÍ OPRAVY
- OHNUSOVÁNÍ A OSEŤI

LEGENDA NÁVRH:

- SILNIČNÍ OBRUBA PŘEVÝŠENÁ O 0,10m
- ZÁHONOVÁ OBRUBA
- PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÉHO POVRCHU
- SILNIČNÍ OBRUBA PŘEVÝŠENÁ O 0,02m

LEGENDA ROZHLÉDOVÝCH PŮMĚRŮ:

- ÚSPORÁDNÁ A – BEI PŘEDMĚT V JEDÉ + STOP
- VOZIDLA SKUPINY 2 – W=50 KM/H
- K₁ = 80 m, K₂ = 60 m, m = 1 v 20 m

LEGENDA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ A OPRAVA DZN

POZNÁMKY:

NOVÉ OBRUBY A PŘÍDLAŽBA – VEŠKERÉ NOVÉ OBRUBY A BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA BUDE OSAZENÁ DO BETONOVÉHO LŮŽE Z BETONU C 20/25 N XE3 MINIMÁLNÍ TL. 100 MM

STÁVNÍKOVÉ OBRUBY A PŘÍDLAŽBA – STÁVNÍKOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI OBRUB A SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBY, JEJICHŽ VÝMĚNU PD NEPŘEDPOKLÁDÁ (VZ. PŘÍDLAŽ. B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY) BUDOU PROVÁDĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

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

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

SANACE – V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REALIZACI NOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE DODRŽENA MIN. E_{adm} = 45 MPa BUDE POKYDNÁ SANACE AKTIVNÍ ZÓNY KAMENNEM FRAKCE 0/63 MM V TL. 50 MM. ZPŮSOB SANACE BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ GEOTECHNIKA PŘI VÝSTAVBĚ

NAPŮJENÍ NA STÁVNÍKOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODPRŮŽOVÁNÍ V TL. 50 MM A ŠÍŘI 0,5 M, DOPLNĚNÍ ACO 11, SPOUVACÍ POSTŘÍK PS-A 0,5 KG ASF./M² VZNIKLA SPÁRA BUDE PŘERŮZNĚNÁ A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZALIVKOU

POZNÁMKY:

Ošetření poškozených kořenů vč. prostředků na ošetření ran, dle požadavku ŽP

Zřízení ochrany stromu bedněním – vyznačeno bednění z foteb výšky min 2,0 m vč. přípodného vyznačení větvi vzhledu

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

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

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

± 0,000 = m n.m.	Index	Změna	12 / 2018
Výpracoval Šlos J., DIS	Kontroloval Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	Datum
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bělší 1453/6, 101 00 Praha 10
Alice	Investor	Město / Obec Dvůr Králové nad Labem	Kraj Královéhradecký
Rekonstrukce ulice Pod Safarí, Dvůr Králové nad Labem		Město T.G. Masaryka 38, 544 17	
Objekt SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE		Město / Obec Dvůr Králové nad Labem	
--		Technická zpráva	
Profese Dopravní stavby		Stupeň DPS + PDPS	
Název přílohy		Mřížko 1:250	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo zakázky 38/18	
		Číslo přílohy B.2	