

POZNÁMKY:

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

Zřízení ochrany stromu bedněním – vypořádávané bednění z fošen výšky min 2,0 m vč. případného vyvázání větví vzhůru

POZNÁMKY:

NOVÉ OBRUBY A PŘÍDLAŽBA – VEŠKERÉ NOVÉ OBRUBY A BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA BUDE OSAZENA DO BETONOVÉHO LŮŽE Z BETONU C 20/25 n XF3 MINIMÁLNÍ TL. 100 MM

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

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

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

SANACE – V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REALIZACI NOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE DODRŽENA MIN E_{d,def} = 45 MPa BUDE PORVEDENA SANACE AKTIVNÍ ZÓNY KAMENIVEM FRAKCE 0/63 MM V TL. 500 MM. ZPŮSOB SANACE BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ GEOTECHNIKA PŘI VÝSTAVBĚ

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODFRÉZOVÁNÍ V TL. 50 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 ZÁLIVKOU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.


± 0.000 =	Index	Změna	12 / 2018
± 0.000 = m n.m.			Datum

Vypracoval
Štos J., DIS

Zodpovědný projektant
Ing. Kučera M.

Kontroloval
Ing. Kučera M.

Hlavní inženýr projektu
Ing. Kučera M.

VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10

Investor

Město Dvůr Králové nad Labem
nám. T.G. Masaryka 38, 544 17

Město / Obec
Dvůr Králové n. Labem

Kraj
Královéhradecký

Technická zpráva
--

Formát
3xA4

Profese
Dopravní stavby

Stupeň
DPS + PDPS

Měřítka
1:50

Paré

Název přílohy
--

Číslo zakázky
38/18

Číslo přílohy
C.1.3

Rekonstrukce ulice Pod Safari, Dvůr Králové nad Labem

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY