

— SO 340 VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – TEPVOS s.r.o

— SO 440 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TEPVOS s.r.o

— ~ — SO 460 – VÝMĚNA KABELŮ CETIN – CETIN a.s.

— — — — —	STL PLYNOVOD DN 200 – RWE
— — — — —	VODOVOD PVD DN 150 – TEPVOS s.r.o.
— — — — —	VO ————— VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TEPVOS s.r.o.
— — — — —	NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – ČEZ DISTR.
— — — — —	PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – ČEZ DISTR.
— — — — —	NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN – ČEZ DISTR.
— — — — —	SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN a.s.
— — — — —	KANALIZACE DN 800 BETON – TEPVOS s.r.o.

OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUKULENÝ NA 5 mm
- ROZKRYTÍ SKRÝTÝCH KONSTRUKCÍ SOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMNÍM BUDOU OPAŘENÝ PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKROČENÝ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VĚŠKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJINOU ROZKRESLENÝ V PD.
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÝCH FÁZÍCH TUKNUTI A TVORNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI ČLNY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OD BEŽENÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DŘENÁŽ.
- TĚŠENÍ PRAC. SPÁRY ŘEŠENO DLE VL 208.03

BETONY BUDDU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘ
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.
ŘÍMSY

OSTATNI BETONY:

PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU A SCHODIŠTĚ

VÝZTUŽ:

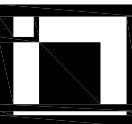
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD
C30/37 XF2 XC4 XD
C30/37 XF4 XC4 XD

C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

B 500 B (10 505 R)

03		
02		
01		
ZMENA	POPIS	DATUM



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: Město Ústí nad Orlicí
Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šir
■ MÚOU: Ústí nad Orlicí	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šir
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vpracoval: Ing. Karel Krčma
■ datum: 11.2015	■ kontroloval: Ing. Ivan Šir
■ zákazkové číslo: OTS 001	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: DSP+PDPS	■ měřítko: M 1:50

C.2.1 SO 201 - MOST EV.Č. M 02

NOVÝ STAV - PŮDORYS

C.2.1.3