



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČNĚ STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA
- SKLADBA BEDNĚNÍ BUDĚ SYMETRICKÁ DLE OSY.
- BEDNĚNÍ BUDĚ HLADKÉ BEZ PODRŮZNÝCH SPAR PRO CELISTVÝ POVRCH.
- AUTORSKÝ DOZOR INVESTORA BUDĚ PŘED BETONÁŽÍ PŘÍZVÁN K PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ.
- MONTÁŽNÍ POUŽITELNOST SVÍTEL A INSTALAČNÍ TRUBKY PRO ROZVODY ELEKTROINSTALACE JE NUTNÉ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ !!!!

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

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ÚLOŽNÉ PRAHY
NOSNÁ KONSTRUKCE
VÝBĚHOVÉ ZIDKY

C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

C12/15 X0
C30/37 XF4
C20/25n XF3
MC25 XF4

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

KÁMEN ODĚLČENÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %
SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYCLECH) 0,75

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 287 86 793

Objednatel: **Město Dvůr Králové nad Labem**
náměstí T. G. Masaryka 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Rekonstrukce mostu v parku Schulzovy sady

- kraj: Královéhradecký
- MÚ/OU: Dvůr Králové nad Labem
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 06 2021
- zakázkové číslo: 19037
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Tomáš Reimont
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo:
- měřítko: 1:50

SO 201 MOST V PARKU SCHULZOVY SADY
NOVÝ STAV - PŮDORYS

D.1.2.1.2.2