

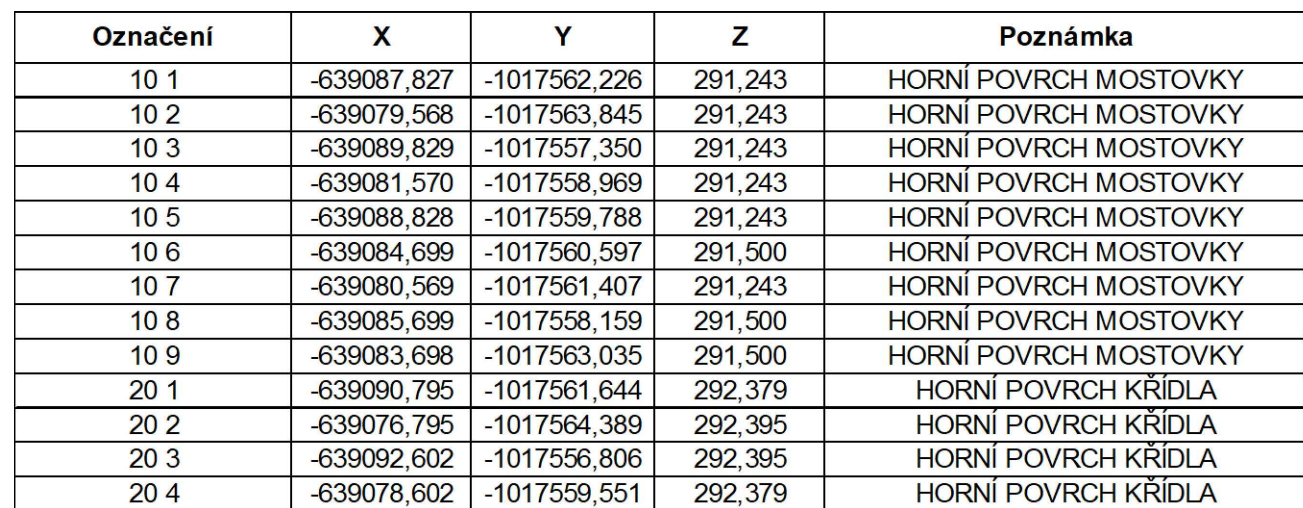
NOVÝ STAV



NOVÝ STAV



NOVÝ STAV



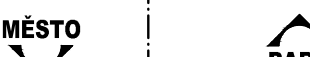
NOVÝ STAV



NOVÝ STAV



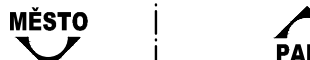
NOVÝ STAV



NOVÝ STAV



NOVÝ STAV



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POUHODNÝ SYSTÉM JTK
- DEKOVÉ KOTÝ ZÁKROUKOVANÉ NA 5 mm
- ROZMERY ŠKRTENÝCH KONSTRUKCI 1500 ODHADNUTÉ
- PLOCHÝ VE ŠTRUK SE ZEMINOU BUDE OPATRENÝ NÁTEROM PROTÍ ZEMINÚVODNENÍ
- ZKOSENÝ VEŠKÝ OSTRICH HAN 15/15 mm (POKUD NEHĽ UVODENÍ)
- VEŠKÉH ZÁČASU BUDE PRÁVDEHÝ DE PRÍSLUŠENSTVÍ POKUD NEJISOU ZKOSREHVENÝ V PD.
- BETON BUDE ZAKRYTÝ DE SEN 20 mm
- BETON JE NUTNÉ V POČATKÝCH FÁZICH TVORBY A TVORITÚ RÁDNE OŠETROVAŤ A OCHRÁŇOVAŤ PRD KLIMATICKÝ VPLYV
- PRD BETÓNÁH BUDU DO BENENÍ KÚPEH ZÁSTUPY PRD DRENÁŽE
- ZÁKLADNÝ ZEMNÝ PRÁCI BUDE TVORENÝ VEŠKÝH NEHÁRDESKÝH ŠTÍTOCH SODNENÝH STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPARA BUDE RÁDNE OŠTĚHNA PREHŤENÁ A ODVOĎENÁ
- SKUPINA BENENÍ BUDE SMEROKA DE OŠY
- BENENÍ BUDE HÁKDE BE ZDROBNÝCH SPAR PRD CELISTVÝ POROKH
- AUTORSKÝ OŠADZ INVESTORA BUDE PRD BETÓNÁH PRÁKAM A PREHVENÍ BENENÍ
- MONTÁH POHODZÁ SUTIEH A INŠTALÁCIU PRD ROZVODYH ELEKTROKABELEH
- JE NUTNÉ OŠADZ PRD BETÓNÁH !!!

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

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37 XF2 XC4 XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XF2 XC4 XD1
VÝBĚHOVÉ ŽIDKY	C30/37 XF2 XC4 XD1

OSTATNI BETONY:

PODKLADNÍ BETONY	C12/15 X0
STABILIZAČNÍ PRAHY	C30/37 XF4
LOŽE POD DLAŽBU	C20/25n XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC25 XF4

WYŻTUŻ-

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

OSTATNI

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ: LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČI. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM


ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Haskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +20 603 181 473, sir@sinvan.cz, www.sinvan.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 | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ/OU:
Dvůr Králové nad Labem | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Ing. Tomáš Reimont |
| ■ datum:
06/2021 | ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šir |
| ■ zakázkové číslo:
19037 | ■ změna číslo:
1:50 |
| ■ stupeň PD:
PDPS | ■ měřítko:
1:50 |

SO 201 MOST V PARKU SCHULZOVY SADY

VÝKRES TVARU

D.1.2.1.2.5