

### NOVÝ STAV - ZALOMENÝ ŘEZ

**NOVÝ STAV**

## TLESTKY


- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADU GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TĚLOŠTYŘI A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BÝLY ODHADNUTY NEBO VYNESENÝ Z MOSTNÍHO LSTU, HMP
- ZKOSENÍ VŠECH OŠTÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BEZ JEHO NUTNO V POČETNÝCH FÁZÍCH ZUHATÍ A TVRDNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- OTVOR PROPUSTKU BUDĚ ZAJISTOVAT BETONOVOU SMÍZ (VIZ. SAMOSTATNÁ RECEPTURA),
- PŘI BETONÁŽI BUDĚ DOBŘÍŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP ZHOTOVITELI
- BUDĚ PROVEDENA REPROFILACE, PROČIŠTĚNÍ ODVODNOVACÍHO PŘÍKOPU VE SMĚRU PROPUSTKY EV.Č. A27-30SP JESIČENÉ
- STAVAJÍCÍ SILNIČNÍ VOZIDLO BUDĚ V POTŘEBNÉM ROZSAHU DEMONTOVÁNO A PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZPĚT OSAZENO



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

IC: 287 86 793

Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

- kraj: Středočeský
- MÚ / OU: Drahouš
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10 / 2016
- zakázkové číslo: 16 112
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šir
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vpracoval: Ing. Martin Jahačka
- kontroloval: Ing. Ivan Šir
- změna číslo: 00
- měřítko: M:1:50
- 

NOVÝ STAV - ŘEZY

### C.1.2.4