



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- OTVOR PROPUSTKU BUDE ZAINJEKTOVÁN BETONOVOU SMĚSÍ (VIZ. SAMOSTATNÁ RECEPTURA),
- PŘI BETONÁŽI BUDE DODRŽOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP ZHOTOVITELE
- BUDE PROVEDENA REPROFILACE, PROČIŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU VE SMĚRU PROPUSTKU EV.Č. A27-308P JESENICE
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SVODIDLO BUDE V POTŘEBNÉM ROZSAHU DEMONTOVÁNO A PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZPĚT OSAZENO

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



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

ÍČ: 287 86 793

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
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
- vypracoval: Ing. Martin Jahelka
- kontroloval: Ing. Ivan Šir
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:100

NOVÝ STAV - PŮDORYS

C.1.2.3