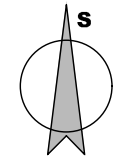


NOVÝ STAV



50 km 56,675
PROPUSTEK EV.Č.

1694/33

Jesenice u Rakovníka [658693]
město Jesenice,
Mírové náměstí 368,
270 33 Jesenice
PUFPL NOVÉ SI

692/1

Jesenice u Rakovníka [658693]
ŘSD ČR,
Na Pankráci 546/56,
Nusle, 14000 Praha

- 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
- KOŽENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONOVY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PO SMONTOVÁNÍ A OSAZENÍ TROUBY Z PLECHOVÝCH DÍLCŮ BUDE MOSTNÍ OTVOR ZAINJEKTOVÁN BETONOVOU SMĚSÍ (VIZ. SAMOSTATNÁ RECEPTURA),
- PŘI BETONÁŽI BUDE DODRŽOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP DODAVATELE TROUBY, BUDE KONTROLOVÁNA TVAROVÁ STÁLOST TROUBY
- KAMENNÉ PLOCHY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFOBNÍM NÁTĚREM
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SVODIDLO BUDE V ROZSAHU 20 m DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OCELOVÝM SILNIČNÍM SVODIDLEM ZE ZÁDRŽNOSTÍ H1

JESENICE

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

C: 287 86 793 |

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

I/27 Rybárna oprava propustku - PD

■ 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 Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Martin Jahelka

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M 1:100

C.1.1 SO 101 PROPUSTEK EV.Č. A27-308P

NOVÝ STAV - PŮDORYS

C.1.1.3