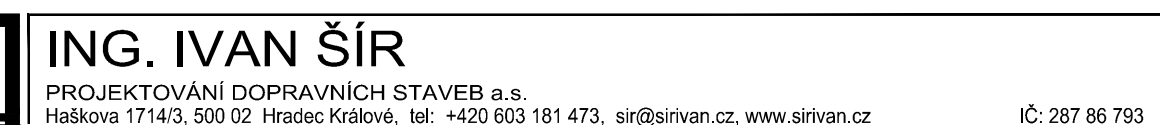


- VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
- POLOHOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
- DEKOVÉ KOTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VEŠKÉ ROZMĚRY JSOU VYJÁZENY Z POKLADKY GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKA A DIMENZE SKLÝSKY KONSTRUKCI BYLÍ ODHÁDNUTY
- ZKOŠENÍ VŠECH OŠŤRCHŮ HRAN 20/20 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VEŠKÉRE DETAILY BUDOV PROVEDENY DELE PŘÍSLUŠNÝM VV, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETON BUDOV PROVEDENY DELE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČETNÝCH FÁZÍCH TUNUTNÍ A TVRDNUTÍ RADNĚ OŠŤRANÝ A OCHRÁNĚN PŘED KLIMATICKÝM VLIVY
- KAMENNÉ PLOŠEY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOV OPATŘENY HYDROIZOLACÍM NÁTEREM

VEDENÍ ČD TEMELATIKA BUDE ULOŽENO DO KABELOVÉHO ŽLABU
STÁVAJÍCÍ POLOHU VEDENÍ NUTNO OVĚŘIT, VYTÝČIT PŘÍMO NA STAVBĚ

03		
02		
01		
ZMENA	POPIS	DATUM



■ kraj: Středočeský
 ■ MÚ / OU: Křinec / Nymburk
 ■ stupeň utajení: bez utajení
 ■ datum: 10 / 2022
 ■ zakázkové číslo: 21008
 ■ stupeň PD: PDPS
 ■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šir
 ■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
 ■ vypracoval: Ing. Petr Nevděšal
 ■ kontroloval: Ing. Ivan Šir
 ■ změna číslo: 00
 ■ měřítko: 1:50, 1:0

NOVÝ STAV - ŘEZY

D.1.2.1.3