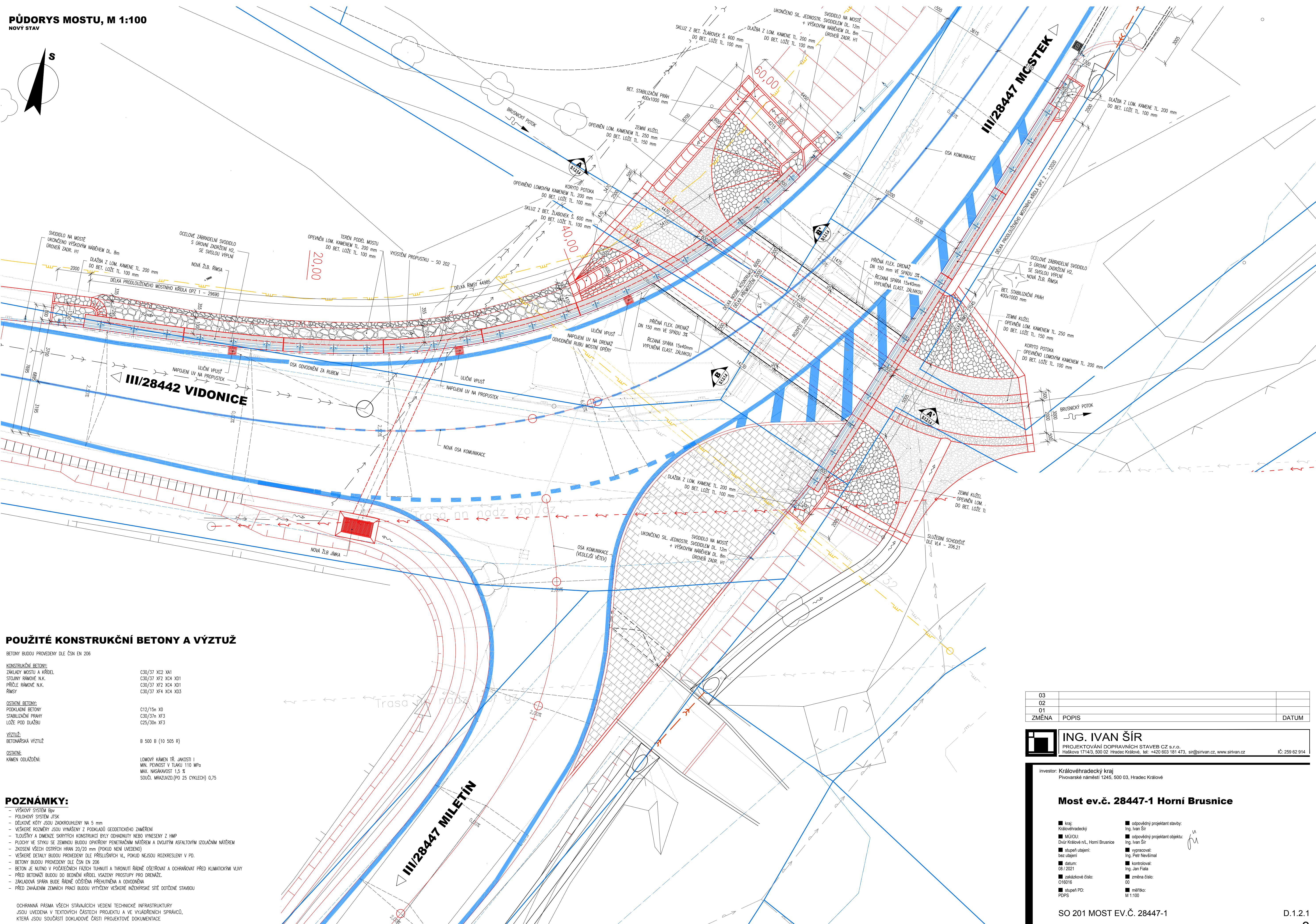
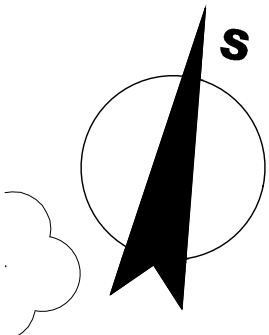


PŮDORYS MOSTU, M 1:100
NOVÝ STAV



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOUPNY RÁMOVÉ N.K.
PRÍČLE RÁMOVÉ N.K.
RÍMSY

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KAMEN ODLÁŽENÍ:

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

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- PLOCHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADU GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLouŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BÝLY ODHAĐNUTY NEBO VYNEŠENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OŠTŘÍCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČETNÝCH FÁZÍCH TJAHNUTI A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BĚHŮ KŘÍDEL VSADZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ ŘÁDNĚ OČIŠČENA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTIČNĚ STAVBOU

OCHRANNÁ PÁSMATA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝJÁDRĚNÍCH SPRÁVČŮ,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
IČ: 259 62 914

Investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev.č. 28447-1 Horní Brusnice

- kraj: Královéhradecký
- MÚOU: Dvůr Králové n.L., Horní Brusnice
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 08 / 2021
- zakázkové číslo: O16016
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Petr Nevsimál
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:100

SO 201 MOST EV.Č. 28447-1
NS - PŮDORYS MOSTU

D.1.2.1
3