

◀ Domoradice



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KOTVY JSOU ZAKOPÁVĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHÝ VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI
- ZKOSMÝ VŠECH OŠTĚRŮH NA 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠECHRE DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ZKRESLENY V PD.
- BUDOVY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- ČSN JE NUTNÉ V PRŮTOKOVÝCH FÁZÍCH TUVNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT
- PŘED KLIMATICKÝMI VLVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DŘEVNÉ
- PROVOZOVNÍ PŘEVODY BUDOU DLE REALIZOVANÝ ZATŘEBNUTÍ NA TROUBU MIN. DN 800.
- A PROVEDENÍ ZEMNÍ HRAZKY NA VÝSTUPE A HRADEČI KONSTRUKCE NA VÝSTUP
- PŘI ZÁKLADNÍ ZEMNÍ HRAZKY NA VÝSTUPU A HRADEČI KONSTRUKCE NA VÝSTUP
- ZÁKLADOVÁ SPARA BUDU ŘÁDNĚ OŠETŘENA PŘECHUTENÁ A ODVODNĚNA

OCHRANNÁ PÁSMO VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDRĚNÍCH SPRÁVCŮ
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

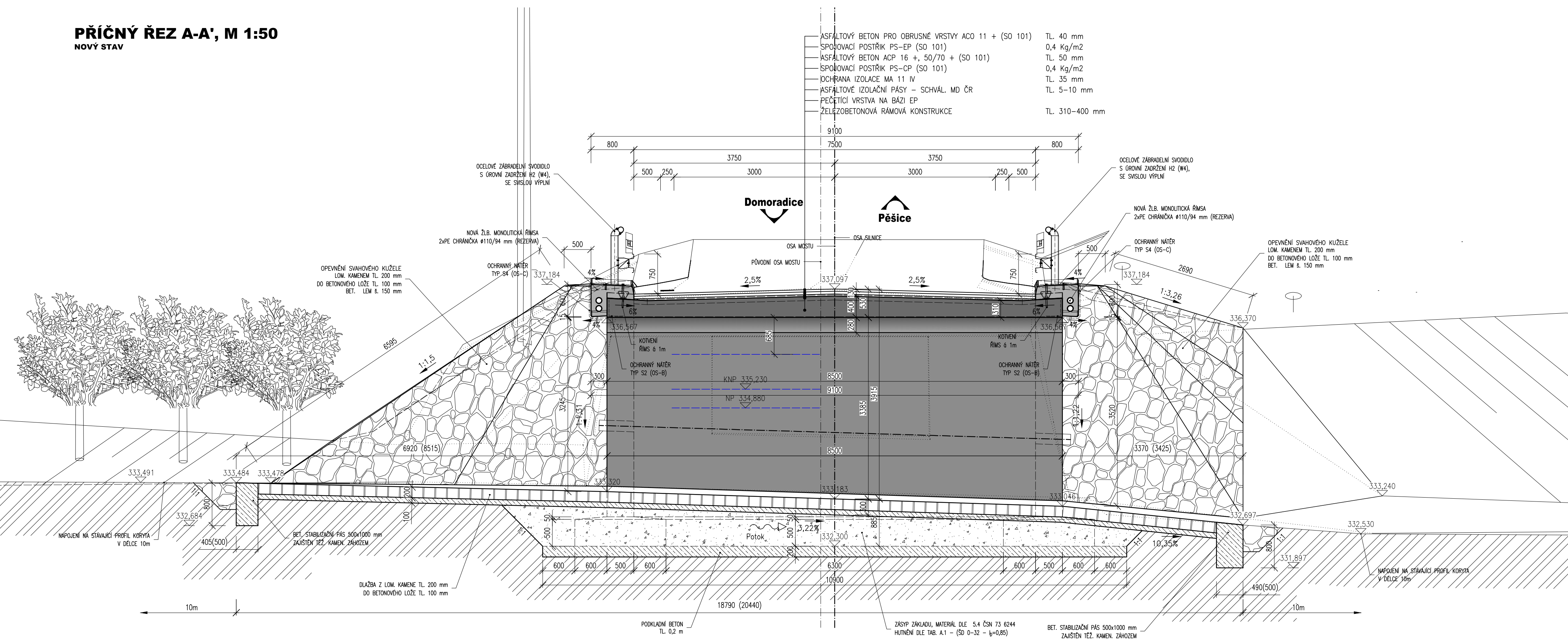
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| KONSTRUKČNÍ BETONY: | |
| ZÁKLADY MOSTU A KŘIDEL | C30/37 XC2 XA1 |
| STOJINY RÁMOVÉ N.K. | C30/37 XF2 XC4 XD1 |
| PŘÍČEL RÁMOVÉ N.K. | C30/37 XF2 XC4 XD1 |
| ŘÍMSY | C30/37 XF4 XC4 XD3 |

- | | |
|--------------------|-------------|
| OSTATNÍ BETONY: | |
| PODKLADNÍ BETONY | C12/15n X0 |
| STABILIZAČNÍ PRAHY | C30/37 XF4 |
| LOŽE POD DLAŽBU | C20/25n XF3 |
| SPÁROVÁNÍ DLAŽBY | MC25 XF4 |

- VÝZTUŽ:**
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

- OSTATNI:
KÁMEN ODLAŽDĚNÍ: LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75



Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1
Domoradice, PD
je spolufinancována z prostředků
Státního fondu dopravní infrastruktury

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@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1 Domoradice

- kraj:
Pardubický
 ■ MÚ/OU:
Domoradice
 ■ stupeň utajení:
bez utajení
 ■ datum:
03 2020
 ■ zakázkové číslo:
O18020
 ■ stupeň PD:
PDPS

- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír
- vypracoval:
Ing. Tomáš Reimont
- kontroloval:
Ing. Ivan Šír
- změna číslo:
- měřítko:
1:50

SO 201 MOST EV.Č. 30527-1

NOVÝ STAV - ŘEZY

D.1.2.1.4