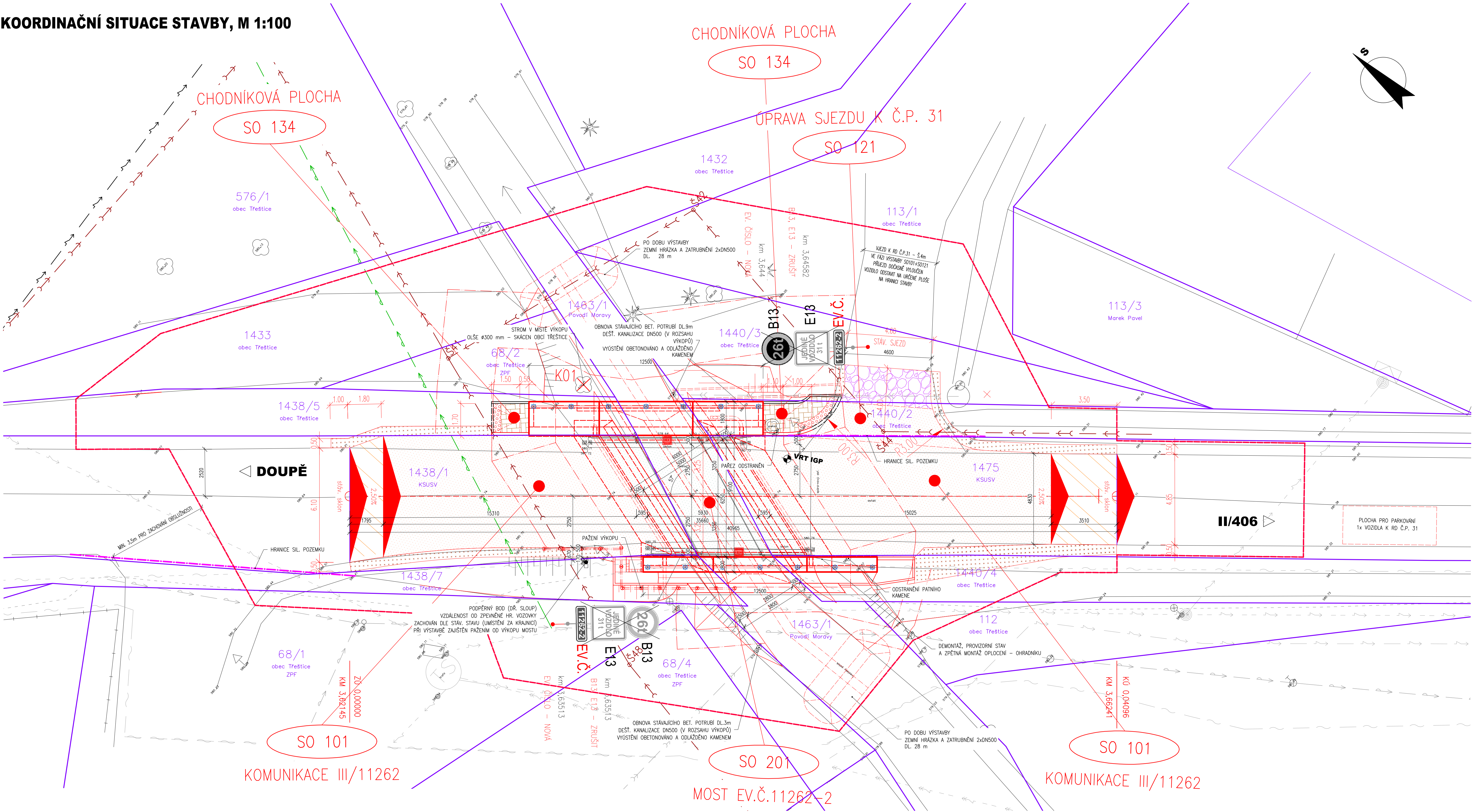


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:100



LEGENDA PLOCH:

- S

N

TRVALÝ ZÁBOR, S–STÁVAJÍCÍ ZATĚZ, N–NOVÝ OSTATNÍ
- S

N
- TRVALÝ ZÁBOR, S–STÁVAJÍCÍ ZATĚZ, N–NOVÝ ZEMĚLÉSKÉ PŮDY (ZPF)
- S

N
- TRVALÝ ZÁBOR, S–STÁVAJÍCÍ ZATĚZ, N–NOVÝ LESNÍ PŮDY (PUFFL)
- S

N
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- S

N
- DOČASNÝ ZÁBOR OSTATNÍ PLOCHY NAD 1 ROK
- S

N
- DOČASNÝ ZÁBOR ZEMĚLÉSKÉ PŮDY NAD 1 ROK
- S

N
- DOČASNÝ ZÁBOR LESNÍ PŮDY NAD 1 ROK
- S

N
- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ INVESTORA (STAVEBNÍKA) (V PLOŠE STAVENIŠTĚ – BEZ BAREVNÉ VÝPLNĚ)
- S

N
- HRANICE STAVENIŠTĚ (OPLOČENÍ STAVBY) (PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY – DO 1 ROKU)

- —
- HRANICE PARCEL DLE KN
- —
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ (TRASA MIMO HRANICI STAVENIŠTĚ)
- —
- HRANICE SILNIČNÍHO POZEMKU
- —
- NOVÉ KONSTRUKCE
- —
- OBRYSY STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCI
- —
- CETN, a.s.
- —
- nadzemní vedení
- —
- podzemní vedení – optický kabel
- —
- podzemní vedení – neprovozované sítě
- —
- E.ON Distribuce, a.s.
- —
- nadzemní vedení NN
- —
- podzemní vedení NN
- —
- nadzemní vedení – VN, vč. TS – trafostanice
- —
- Obec Třeštice
- —
- dešťová kanalizace
- —
- vodovod
- —
- spláskavá kanalizace – projektovaná stavba ČOV
- —
- vodovodní přípojka – projektovaná stavba ČOV

POZNÁMKY:

- –
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- –
- POLHOVÝ SYSTÉM JTSK
- –
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- –
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z
- –
- PROJEKTOVÉ A OSTATNÍ NEZNAMÉ ÚDAJE JSOU ODHAJNUTY
- –
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI
- –
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- –
- VŠEKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU
- –
- ROZKRESLENY V PD.
- –
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206–1
- –
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT
- –
- A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- –
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSADENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- –
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠEKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- –
- DOTČENÉ STAVBY

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

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206–1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
 ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
 STOLPNY RÁMOVÉ N.K.
 ŽLB PŘÍČEL
 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
 SPÁROVÁNÍ DLAŽBY
 MEZEROVITÝ BETON

C12/15 X0
 C30/37 XF4
 C20/25n XF3
 MC25 XF4
 MCB-8

VÝZTUŽ:
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
 KÁMEN ODLAŽENÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
 MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
 MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %
 SOUČ. MRAZUZD.(PO 25 CYCLECH) 0,75

| | | | | |
|---|--|--------------------|--|--------------------------------------|
| Zodpovědný projektant: | Ing. Milan Macko | <i>Milan Macko</i> | Zhotovitel PD: | <div> <div></div> <div></div> </div> |
| Vypracoval: | Miroslav Macko | <i>Macko</i> | MACKO | Mosty a konstrukce staveb |
| Objednatel: | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava | | Projektční a konstrukční kancelář | |
| Kraj: | Kraj Vysočina | | Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové | |
| Katastrální území: | Třeštice | | email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245 | |
| III/11262 Třeštice - most ev.č. 11262-2 | | | Datum: | 11/2019 |
| | | | Měřítko: | 1:100 |
| | | | Stupeň PD: | PDPS |
| | | | Číslo zakázky: | 06–2019 |
| KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES | | | C. | 3 |