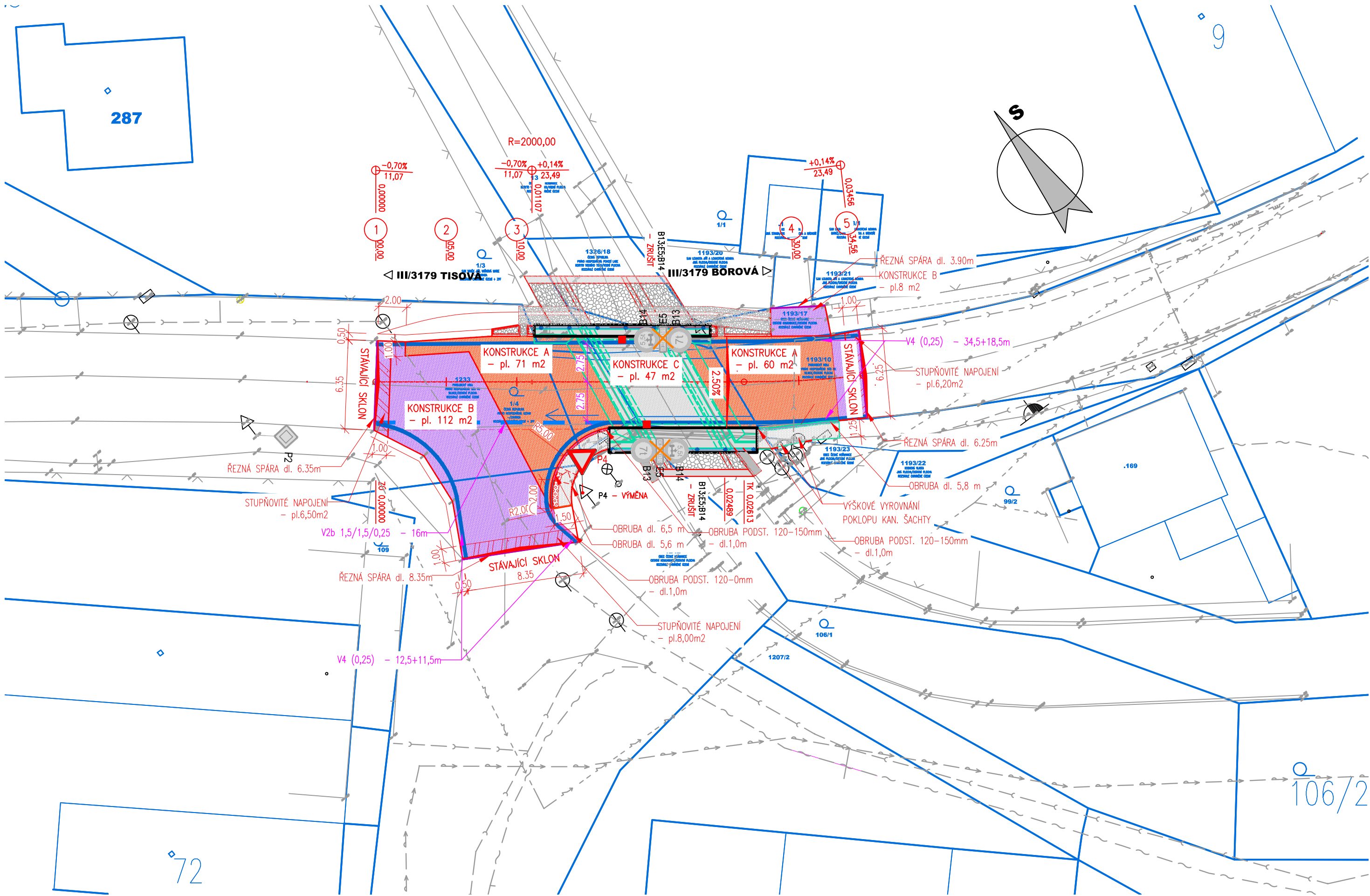


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:250




LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (BETONOVÝ) 250x150x1000 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 120mm
- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice pohyblivá
- opěrná zeď
- zábradlí
- ohradní zeď
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svadidlo
- živý plot
- zastřešení
- inž. sítě nadzemní
- inž. sítě podzemní ověřené
- inž. sítě podzemní neověřené
- hranice parcel dle mapy
- katastru nemovitostí
- vlastnické
- nevlastnické
- pozemkového katastru
- parcelní čísla dle KN, (PK)
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- tepelné vedení
- vodovod nerozliš.
- kanalizace
- sdělovací vedení
- el. vedení nn–nadzemní
- el. vedení nn–podzemní
- el. vedení vn–nadzemní
- el. vedení vn–podzemní
- veřejné osvětlení
- el. rozvaděč
- zpevněný a upravený svah
- a šikmé ZÁRUBNÍ zdi
- šachta kanalizační
- šachta neověřená
- šachta větrací
- šachta bez rozlišení
- šachta vodoměrná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpust
- šoupě
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- svítidlo
- stožár
- příhradový stožár
- telefonní budka
- sonda vrtaná
- předmět malého rozsahu
- stojan PHM
- studna
- vodní tok
- vodní plocha
- vstup do objektu, vjezd
- zahrada
- louka
- park
- křoví
- strom, průměr kmeně a koruny
- neplodná půda
- pastvina
- lesní půda
- budova zděná
- betonová, kovová

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLÍŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

- LEGENDA PLOCH:
- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY
 - KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (OBRUSNÁ A LOŽNÍ)
 - KONSTRUKCE B – STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R MATERIÁL/SERÍZNUTÍ KRAJNICE
 - DLAŽBA S HMATOVÝMI VÝSTUPKY
- LEGENDA NÁVRH:
- NÁVRH OSY
 - NÁVRH OSY
 - ŘEZNÁ SPÁRA OŠETŘENA ŽIVIČNOU MOD. ZÁLIVKOU ZA HORKA
 - MOSTNÍ ODVODŇOVAČ
- LEGENDA OBRUBNÍKŮ:
- BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 50X250X1000 PODSTUPNICE 80mm
 - BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150X250X1000 PODSTUPNICE 120mm
 - BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150X250X1000 PODSTUPNICE 0mm



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE 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

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3179-4
České Heřmanice

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ/OU:
České Heřmanice

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
03 2016

■ zakázkové číslo:
O16005

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Bc. Karel Laš

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
1:250

SO 101 KOMUNIKACE III/3179
PODÉLNÝ PROFIL

C.1.1.2