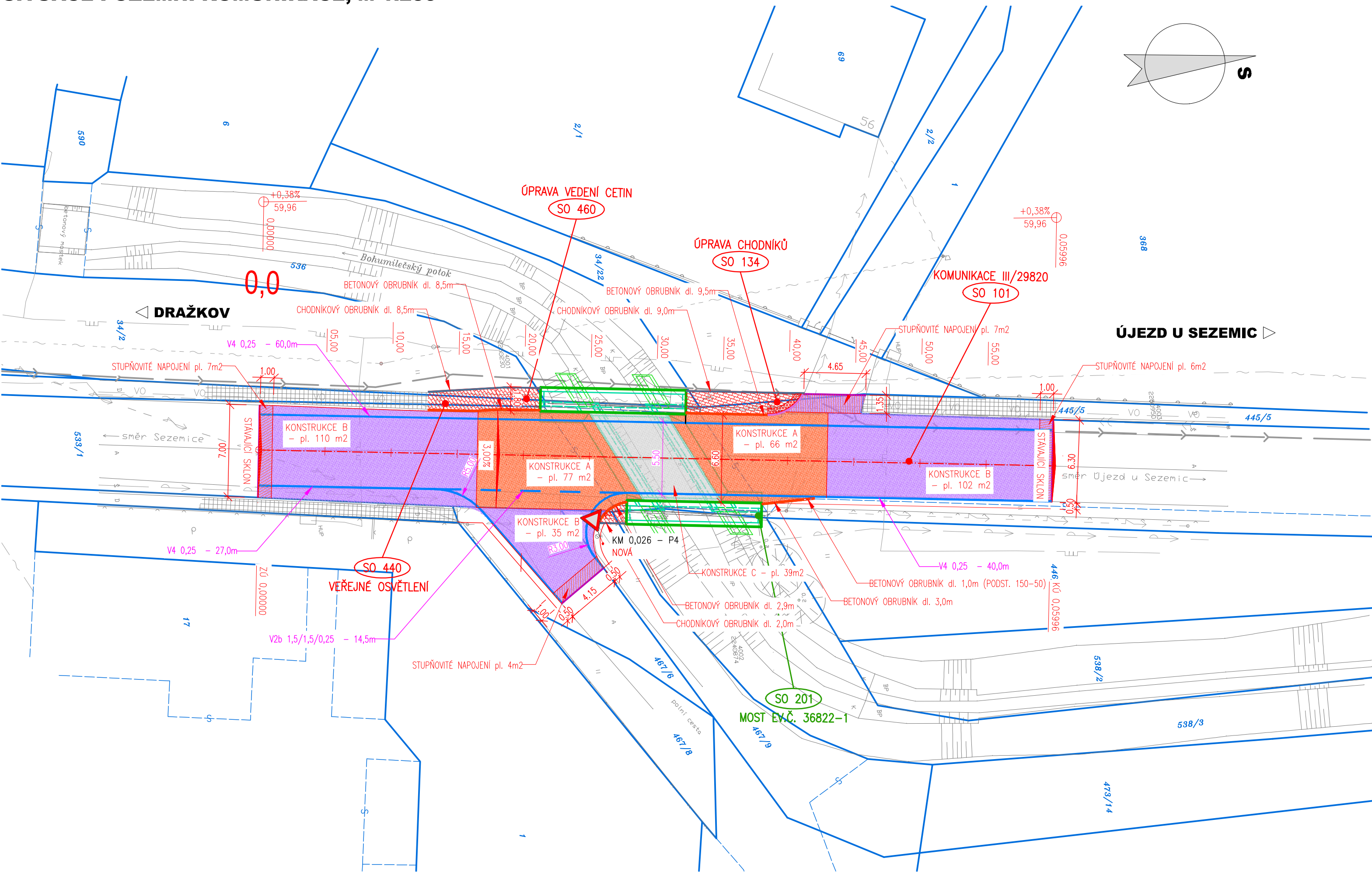


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:250



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

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

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
KONSTRUKCE C	VOZOVKA NA MOSTĚ
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	R MATERIÁL
VAROVNÝ PÁS Z DLAŽBY S HMATOVÝMI VÝSTUPKY DLE VYHL. Č.398/2009, BARVA ČERVENÁ	

LEGENDA NÁVRH:

NÁVRH OSY
REZNÁ SPÁRA OŠETŘENA ŽIVIČNOU MOD. ZÁLIVKOU ZA HORKA
LOM SKLONU

LEGENDA OBRUBNÍKŮ:

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150X250/150X1000	PODSTUPNICE 150mm
BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150X250X1000	PODSTUPNICE 20mm
BETONOVÝ CHODNIKOVÝ OBRUBNÍK 100X250X1000	PODSTUPNICE 80mm



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

investor: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

**Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč**

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ/OU:  
Rokytno

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
02 2016

■ zakázkové číslo:  
O16 008

■ 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:  
00

■ měřítko:  
M 1:250

C.1.1 SO 101 KOMUNIKACE III/29820

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

C.1.1.2