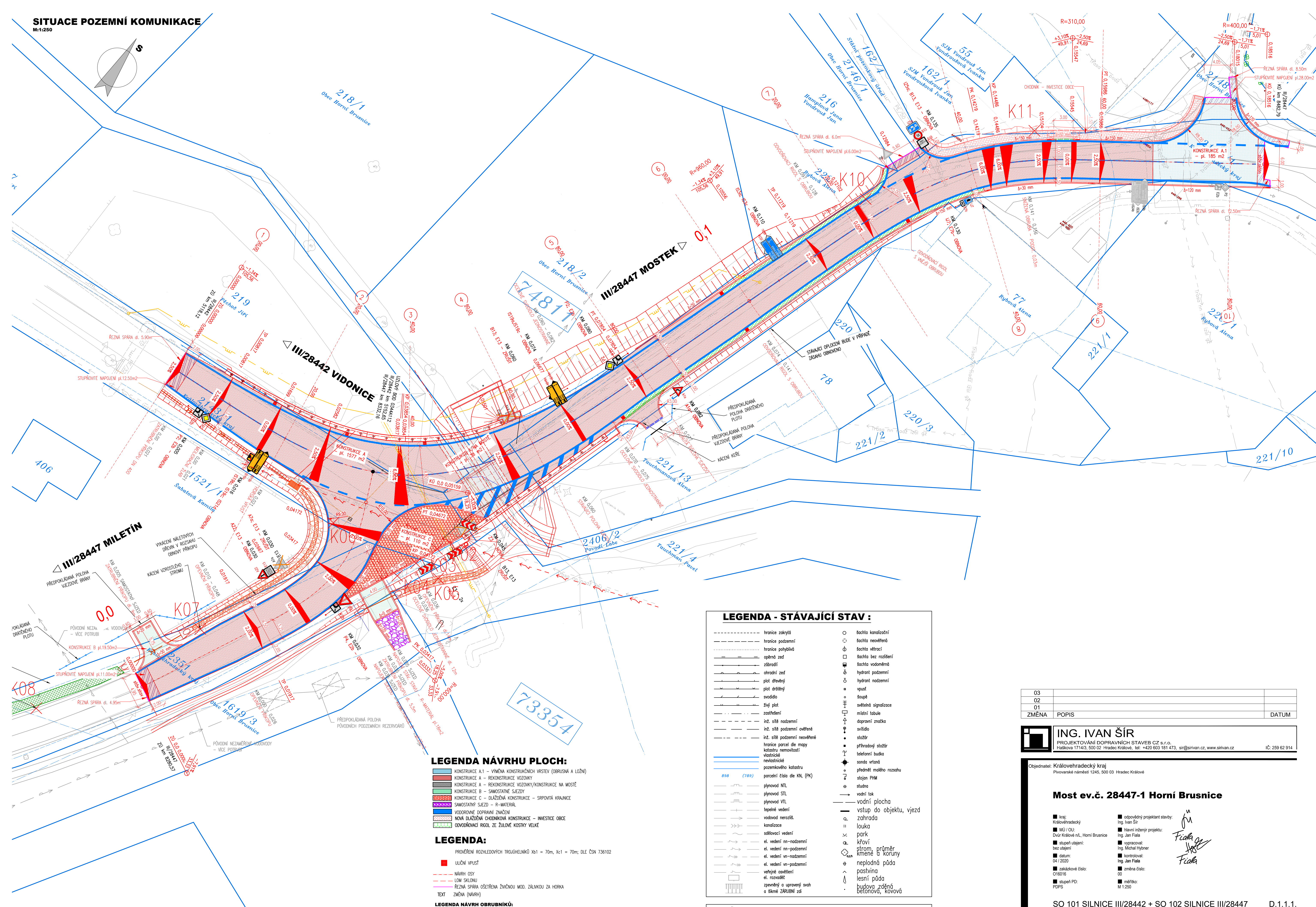
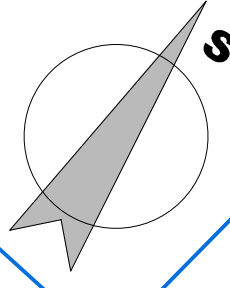


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

M:1:250



LEGENDA NÁVRHU PLOCH:

- KONSTRUKCE A.1 – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (OBRUSNÁ A LOŽNÍ)
- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY
- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY/KONSTRUKCE NA MOSTĚ
- KONSTRUKCE B – SAMOSTATNÉ SJEZDY
- KONSTRUKCE C – DLAŽĚNÁ KONSTRUKCE – SRPOVITÁ KRAJINICE
- SAMOSTATNÝ SJEZD – R-MATERIAL
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ DLAŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE – INVESTICE OBCE
- ODVODŇOVACÍ RIGOL – ŽE ŽULOVÉ KOSTKY VELKÉ

LEGENDA:

PROVĚŘENÍ ROZMĚROVÝCH TROUHELNÍKŮ Xb1 = 70m, Xc1 = 70m; DLE ČSN 736102

- ULIČNÍ VÝPUSŤ
- NÁVRH OSY
- LOM SKLONU
- REZNA SPÁRA OŠETŘENA ŽIVČOVOU MOD. ŽALNKOU ZA HORKA
- TEXT
- ZMĚNA (NÁVRH)

LEGENDA NÁVRH OBRUBNÍKŮ:

- SLABNÝ BETONOVÝ OBRUBA 1000/150/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 120mm
- SLABNÝ BETONOVÝ OBRUBA 1000/150/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 30–50mm
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 1000/100/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80mm
- SLABNÝ CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 1000/100/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0mm

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice polyglifá
- opěrná zeď
- zábřeh
- okrajová zeď
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svodník
- živý plot
- zastřešení
- int. sítě podzemní
- int. sítě podzemní otevřené
- int. sítě podzemní neotevřené
- hranice parcel dle mapy
- katastru nemovitostí
- vlastnické
- nevládnícké
- pozemkové katastru
- parcelní číslo dle KN, (PK)
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- tepelné vedení
- vodovod nerozř.
- kanalizace
- sčítavost vedení
- el. vedení nn–podzemní
- el. vedení nn–podzemní
- el. vedení nn–podzemní
- el. vedení nn–podzemní
- el. vedení vn–podzemní
- veřejné osvětlení
- el. rozvodně
- zpevněný a upravený svah
- o sklé ZARUBNÍ zdi
- šachta kanalizační
- šachta neotevřená
- šachta větrací
- šachta bez rozšíření
- šachta vodotěsná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpust
- šoupě
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- světlo
- stojan
- příhradový stojan
- telefonní budka
- sonda vrtaná
- pozemkové měřidlo
- stojan PHM
- studna
- vodní tok
- vodní plocha
- vstup do objektu, vjezd
- zahrada
- louka
- park
- travní
- strom, průměr
- kmene a koruny
- neplodná půda
- pastvina
- lesní půda
- budova zděná
- betonová, kovová

UPOZORNĚNÍ :

PRŮBĚH SÍTI JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCO. PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTI JE NUTNÉ POŽADAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ. DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

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

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

Most ev.č. 28447-1 Horní Brusnice

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Dvůr Králové n.L., Horní Brusnice
- stavební úřad: bez úřadu
- datum: 04 / 2020
- zakázkové číslo: 018016
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Michal Hybner
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- mřížka: M 1:250

Fiala

SO 101 SILNICE III/28442 + SO 102 SILNICE III/28447

D.1.1.1.

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

2