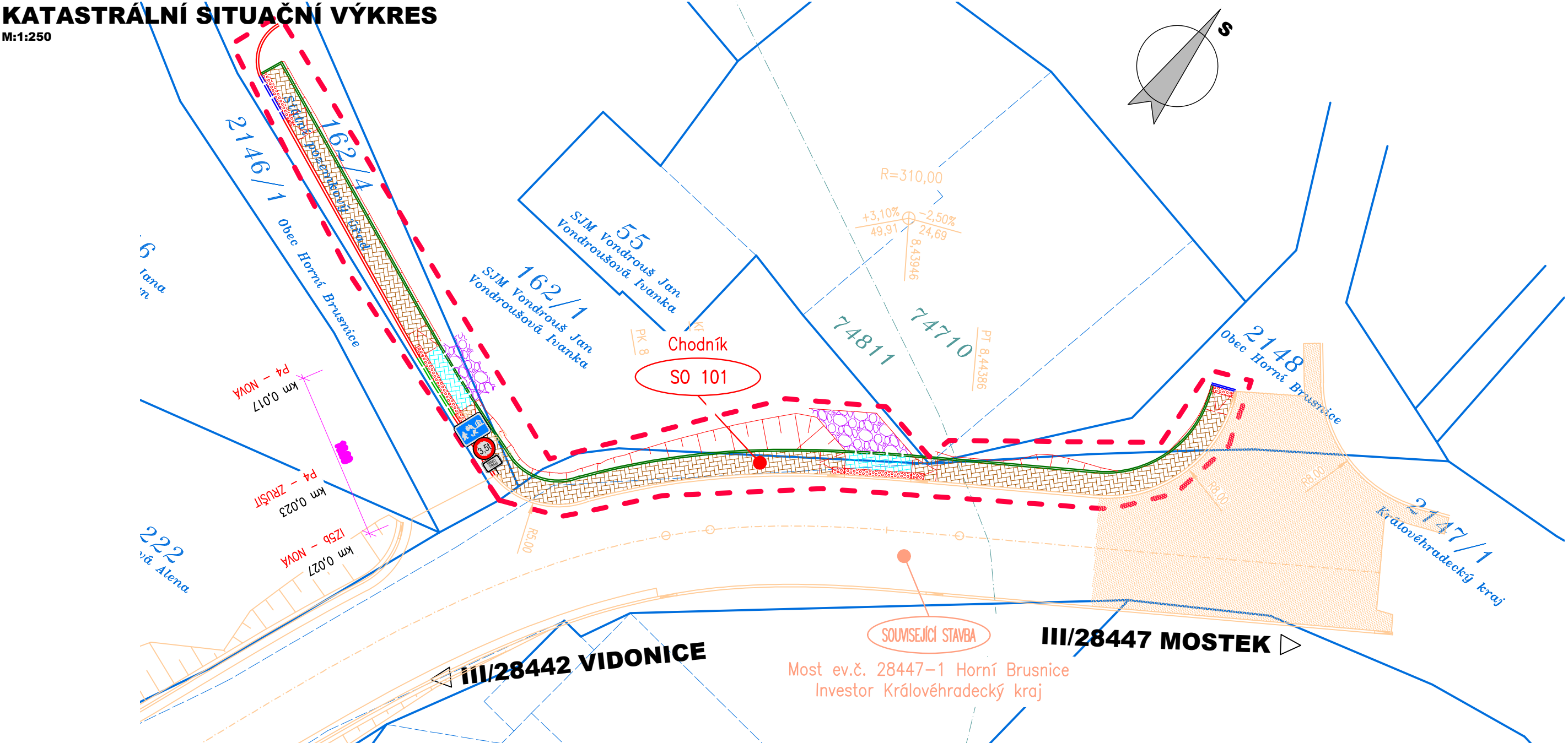


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M:1:250



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

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

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

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Objednatel: Obec Horní Brusnice
Horní Brusnice 284
Horní Brusnice
544 74

Horní Brusnice - nový chodník podél III/28447

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Horní Brusnice

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
05 / 2018

■ zakázkové číslo:
18 030

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Bc. Karel Laš

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M 1:250

SITUAČNÍ VÝKRESY
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.2