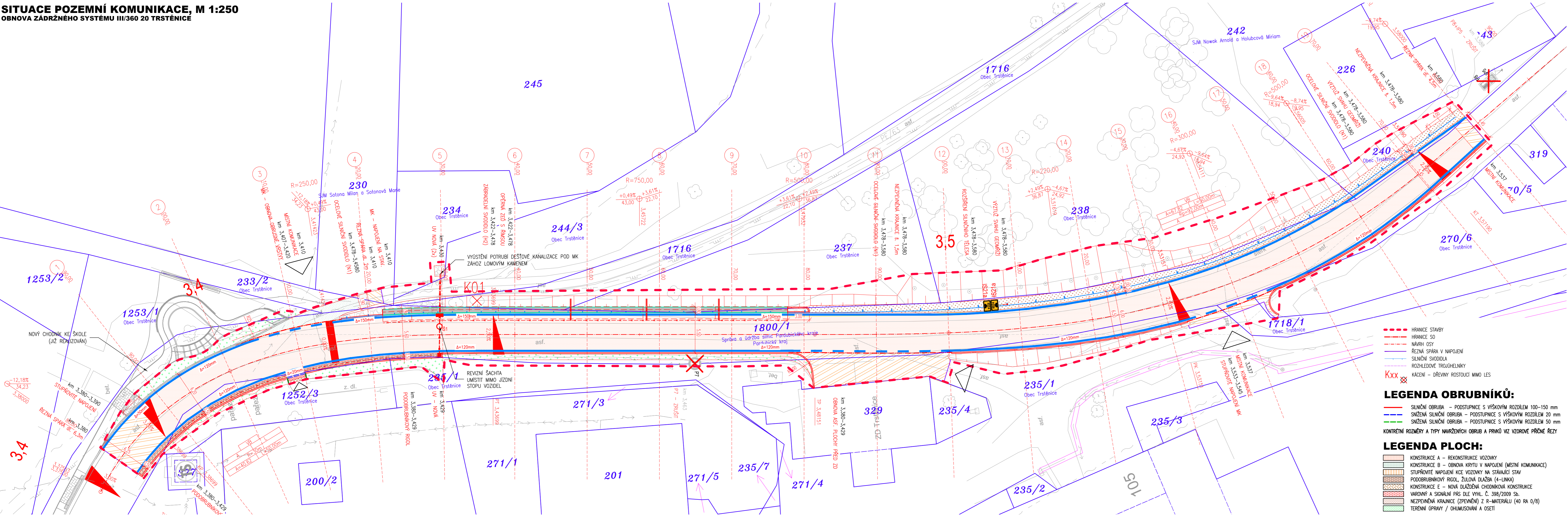


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:250  
OBNOVA ZADRŽNÉHO SYSTÉMU III/360 20 TRSTĚNICE



LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

B1 NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
-retroreflexní fólie typu R2 dle ČSN EN 12899-1  
-velikost základní Z: trojúhelník 900, kruh 700, čtverec 500, obdélník 500x700

V2b NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ - TYP II, HLADKÉ DLE TP70

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

-----	hranice zakrytá	○	šachta kanalizační
-----	hranice podzemní	□	šachta neověřená
-----	hranice pohyblivá	⊕	šachta větrací
-----	operná zed	□	šachta bez rozlišení
-----	zábřeh	⊕	šachta vodoměrná
-----	ohradní zed	⊕	hydrant podzemní
-----	plot dřevěný	⊕	hydrant nadzemní
-----	plot drátěný	⊕	vpust
-----	svodidlo	⊕	šoupě
-----	živý plot	⊕	světelná signalizace
-----	zastřešení	⊕	místní tabule
-----	inž. síť nadzemní	⊕	dopravní značka
-----	inž. síť podzemní ověřená	⊕	světlo
-----	inž. síť podzemní neověřená	⊕	stožár
-----	hranice parcel dle mapy	⊕	přímý stožár
-----	vlastnické nemovitosti	⊕	telefonní budka
-----	nevládní	⊕	sonda vrtaná
-----	pozemkové katastru	⊕	předmět malého rozsahu
-----	parcelní čísla dle KN, (PK)	⊕	stojan PHM
-----	plynovod NTL	⊕	studna
-----	plynovod STL	⊕	vodní tok
-----	plynovod VIL	⊕	vodní plocha
-----	tepelné vedení	⊕	vstup do objektu, vjezd
-----	vodovod nerozliš.	⊕	zahrada
-----	kanalizace	⊕	louka
-----	sčítací vedení (02)	⊕	park
-----	el. vedení nn-nadzemní	⊕	kroví
-----	el. vedení nn-podzemní	⊕	strom, průměr
-----	el. vedení vn-nadzemní	⊕	kmeně a koruny
-----	el. vedení vn-podzemní	⊕	neplodná půda
-----	veřejné osvětlení	⊕	pastvina
-----	el. rozvodek	⊕	lesní půda
-----	zpevněný a upravený svah	⊕	budova zděná
-----	a síťové ZARUBNÍ zdi	⊕	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 VYTČENÍ.  
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB 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

investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Obnova zadržného systému III/360 20 Trstěnice

■ kraj: Královéhradecký	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Hradec Králové	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Ing. Jaroslav Seifert
■ datum: 01/2020	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo: 019 015	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: PDPS	■ měřítko: 1:250

SO 101 Úprava silnice III/360 20 v úseku km 3,380-3,580  
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

D.1.1.1.2.

1