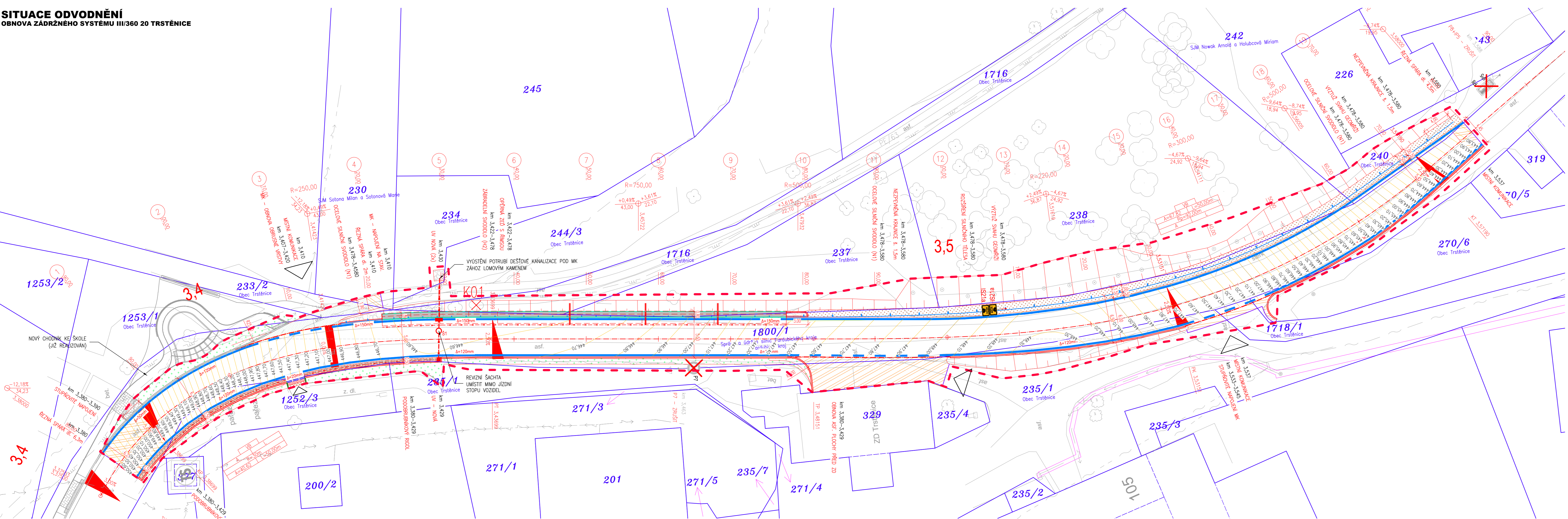


SITUACE ODVODNĚNÍ
OBNOVA ZADRŽNÉHO SYSTÉMU III/360 20 TRSTĚNICE



LEGENDA NÁVRHU:

- HRANICE STAVBY
- HRANICE SO
- NÁVRH OSY
- REZNÁ SPÁRA V NAPojENÍ
- SILNIČNÍ SVODIDLA
- ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- Kxx KACENÍ - DŘEVINY ROSTOUCÍ MIMO LES

LEGENDA OBRUBNÍKŮ:

- SILNIČNÍ OBRUBA - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100-150 mm
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ OBRUBA - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20 mm
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ OBRUBA - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 50 mm
- KONTRETNÍ ROZMĚRY A TYPY NAVRŽENÝCH OBRUB A PRVKŮ VIZ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice pohyblivá
- opěrná zed
- zábřadní
- ohradní zed
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svodidlo
- živý plot
- zastřešení
- inž. síť nadzemní
- inž. síť podzemní ověřené
- inž. síť podzemní neověřené
- hranice parcel dle mapy
- katastr nemovitostí
- vlastnické
- nevládní
- pozemkového katastru
- parcelní čísla dle KN, (PK)
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- tepelné vedení
- vodovod nerozliš.
- kanalizace
- sčítací vedení (O2)
- el. vedení nn-nadzemní
- el. vedení nn-podzemní
- el. vedení vn-nadzemní
- el. vedení vn-podzemní
- veřejné osvětlení
- el. rozváděč
- zpevněný a upravený svah
- a síťové ZARUBNÍ ZDI
- šachta kanalizační
- šachta neověřená
- šachta větrací
- šachta bez rozlišení
- šachta vodoměrná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpust
- šoupě
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- světlo
- stolžár
- přhradový stolžár
- 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 SPRÁVČŮ.
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 zádržného systému III/360 20 Trstěnice

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

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

SITUACE ODVODNĚNÍ

D.1.1.1.2.

6