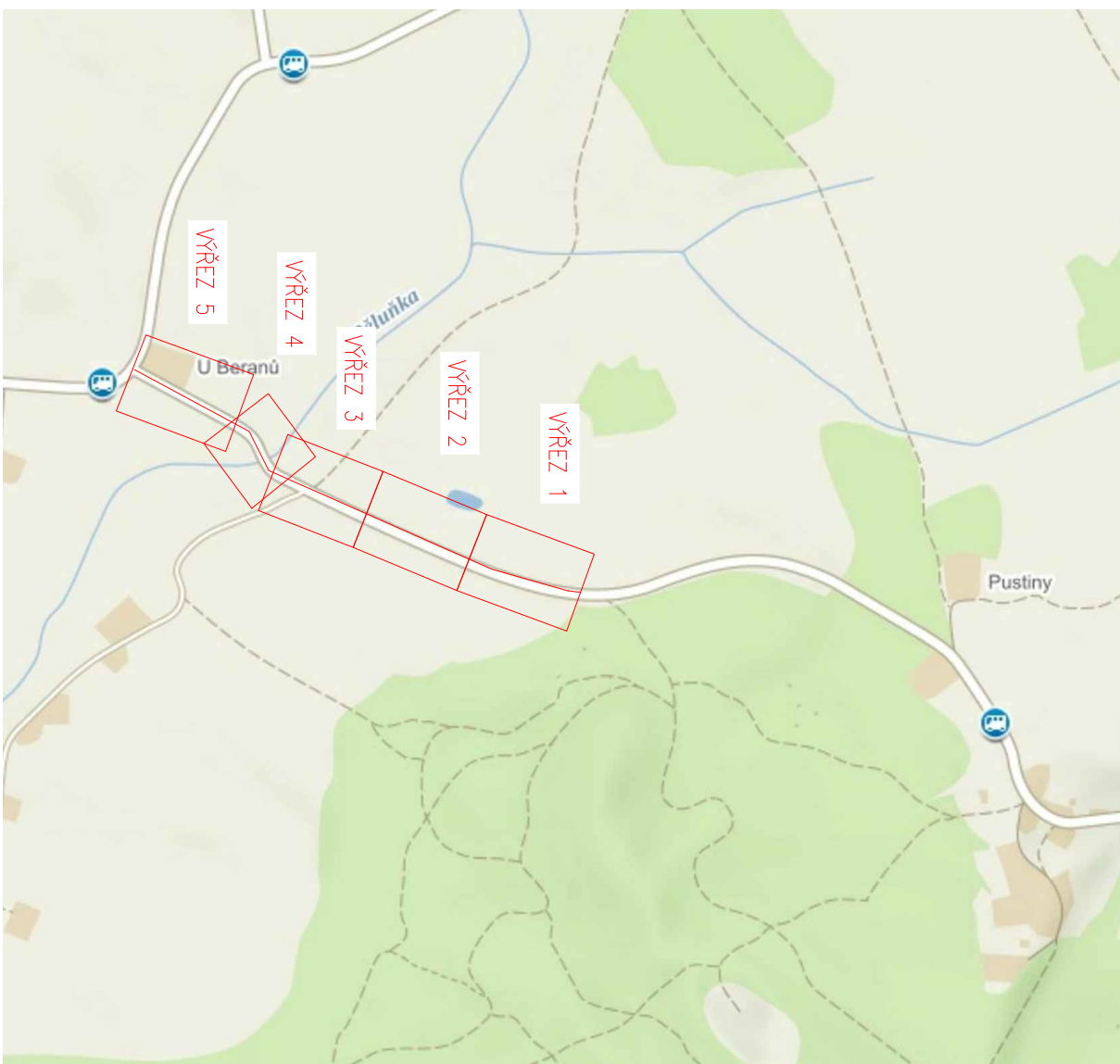


LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

-----	hranice zakrytá	○	šachta kanalizační
-----	hranice podzemní	○	šachta neověřená
-----	hranice pohyblivá	○	šachta větrací
-----	okružní zed	□	šachta bez vodočisti
-----	okružní zed	□	šachta vodočistná
-----	plot dřevěný	○	hydrant podzemní
-----	plot dřevěný	○	hydrant nadzemní
-----	svodidlo	○	vstup
-----	živý plot	○	šoupě
-----	zastřešení	○	světelná signalizace
-----	int. síť nadzemní	○	mištní tabule
-----	int. síť podzemní ověřená	○	dopravní značka
-----	int. síť podzemní neověřená	○	světlo
-----	hranice pozemků neověřené	○	stolár
-----	katastru nemovitostí	○	přímý státek
-----	vlastnické	○	telefonní budka
-----	neověřené	○	sanda vrtané
-----	pozemkové katastru	○	předmět měřícího rozsahu
-----	porcení čísla die KN, (PK)	○	stojan PIM
-----	plynovod NTL	○	studna
-----	plynovod STL	○	vodní tok
-----	plynovod VTL	○	vodní plocha
-----	tepelné vedení	○	vstup do objektu, vjezd
-----	vodovod nerazící	○	a. zahrada
-----	kanalizace	○	lozka
-----	sčítací vedení	○	park
-----	el. vedení nn-nadzemní	○	kraví
-----	el. vedení nn-podzemní	○	strom, průměr
-----	el. vedení vn-nadzemní	○	kměně a koruny
-----	el. vedení vn-podzemní	○	neplodná půda
-----	el. vedení vn-podzemní	○	pastvina
-----	el. rozvaděč	○	lesní půda
-----	zpevnění a úpravy svah	○	budova zřetě
-----	a stěrné žárubí zd	○	betonová, kovová

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

SITUACE VÝŘEZŮ



LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE
- KONSTRUKCE B – REKONSTRUKCE ZA STUJENOU
- KONSTRUKCE D – NA MOSTĚ SO 203
- KONSTRUKCE C – OCEŤOVÉ MOSTY
- KONSTRUKCE E – NOVÁ DLAŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE E.1 – NOVÁ DLAŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE – PŘEJEZD
- KONSTRUKCE C – PŘEVLÁŽENÍ STAVAJÍCÍ DLAŽE
- KONSTRUKCE E – KONSTRUKCE PŘI NÁSTUPNÍ HŘEVY AUTOBUSOVÉ ZAST.
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PAS DLE VÝHL. Č. 386/2009 Sb.
- PODOBILNOSTNÝ ROZL.
- STUPNĚNÉ NÁPĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- NEPĚVNĚNÁ HRANICE (ZPEVNĚNÍ) Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8)
- NEPĚVNĚNÁ HRANICE (ZPEVNĚNÍ) ZE ŠTERKORTU
- TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHROUŠOVÁNÍ A OSEI

LEGENDA OBRUBNÍKŮ:

- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100–150 mm
- SMIŽENÁ SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20 mm
- SMIŽENÁ SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 50 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 180 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÁ ZASTÁVKOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 200 mm
- SILNIČNÍ BEZBARIEROVÁ ZASTÁVKOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 200 mm
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80 mm
- SMIŽENÁ CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA – POŠTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0 mm
- PALISÁDA Z BETONOVÝCH PRVKŮ
- KONTROLNÍ ROZMĚRY A TYPY NÁVRŽENÝCH OBRUB A PRVKŮ VIZ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

LEGENDA NÁVRHU

- HRANICE STAVBY
- HRANICE SO (KŘÍŽOVATKY)
- NÁVRH OSY
- REKONSTRUKCE V NÁPĚNÍ
- 2-LINKA Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU
- BETONOVÁ PŘÍLOŽKA BÍLÉ BARVY
- LOW SKLONŮ
- SILNIČNÍ ŠKODLIVA
- DOPRAVNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZABRAUDÍ
- MOSTNÍ ZABRAUDÍ MĚSTSKÉHO TYPU
- DŘEVNÁ, TRATVOVÁ
- ROZKLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- km XXXX
DZ – VÝMĚNA – VÝMĚNA STAVAJÍCÍHO DZ ZA NOVÉ V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ (KUS ZA KUS)
- km XXXX
DZ – NOVÁ – NOVÉ DZ V DANÉM UMÍSTĚNÍ
- km XXXX
DZ – PONECHAT – STÁVAJÍCÍ DZ PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ
- km XXXX
DZ – ZRUŠIT – V DANÉM MÍSTĚ DZ ZRUŠENO
- km XXXX
DZ – VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Vlna – 30m – VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – POPIS

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Havlíkova 174/63, 500 02, Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@srivan.cz, www.srivan.cz IČ: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj
Převrátská náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

III/3041 Maršov u Úpice – rekonstrukce komunikace

■ kraj: Královéhradecký	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OÚ: Turov	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ stupeň utajení: bez utajení	■ výrazovací: Ing. Jakub Erben
■ datum: 02 / 2021	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ základní číslo: 018018	■ změna číslo: 01
■ stupeň PD: POPS	■ náčrtek: M 1:500

SITUÁČNÍ VÝKRESY
KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES km 4,080 - 4,970