



























LEGENDA :

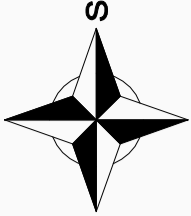
-  NAVRHOVANÝ CHODNÍK LEMOVANÝ BETONOVÝMI OBRUBAMI
-  PAVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 mm TL. 80 mm - BARVA PŘÍRODNÍ
-  NAVRHOVANÉ VÁROVNÉ PÁSY
-  PAVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ TL. 80 mm - BARVA ČERVENÁ
-  NAVRHOVANÉ MANIPULAČNÍ PLOCHY PRO POTŘEBY OKOLNÍCH NEMOVITOSTÍ
-  PAVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍKY 210x140 mm TL. 80 mm - BARVA KARAMELOVÁ
-  NAVRHOVANÉ DLAŽDĚNÉ VJEZDY K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM
-  PAVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍKY 210x140 mm TL. 80 mm - BARVA PŘÍRODNÍ
-  NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ CESTA (188 m²)
-  PAVRCH: ZATRAVNĚNÉ AS-TTE ROŠTY Z RECYKLOVANÉHO PLASTU, ROŠT 800x400x60 mm
-  STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY,
-  JEŽ BUDOOU V RÁMCÍ STAVBY UPRAVENY A NOVĚ OSETY TRAVNÍM SEMENEM
-  BOURANÉ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA)
-  PŘESOUVANÉ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

-  PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ (CETIN)
-  NADZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ (CETIN)
-  VODOVODNÍ ŘAD
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
-  PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ
-  NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN (E.ON)
-  PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN (E.ON)
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

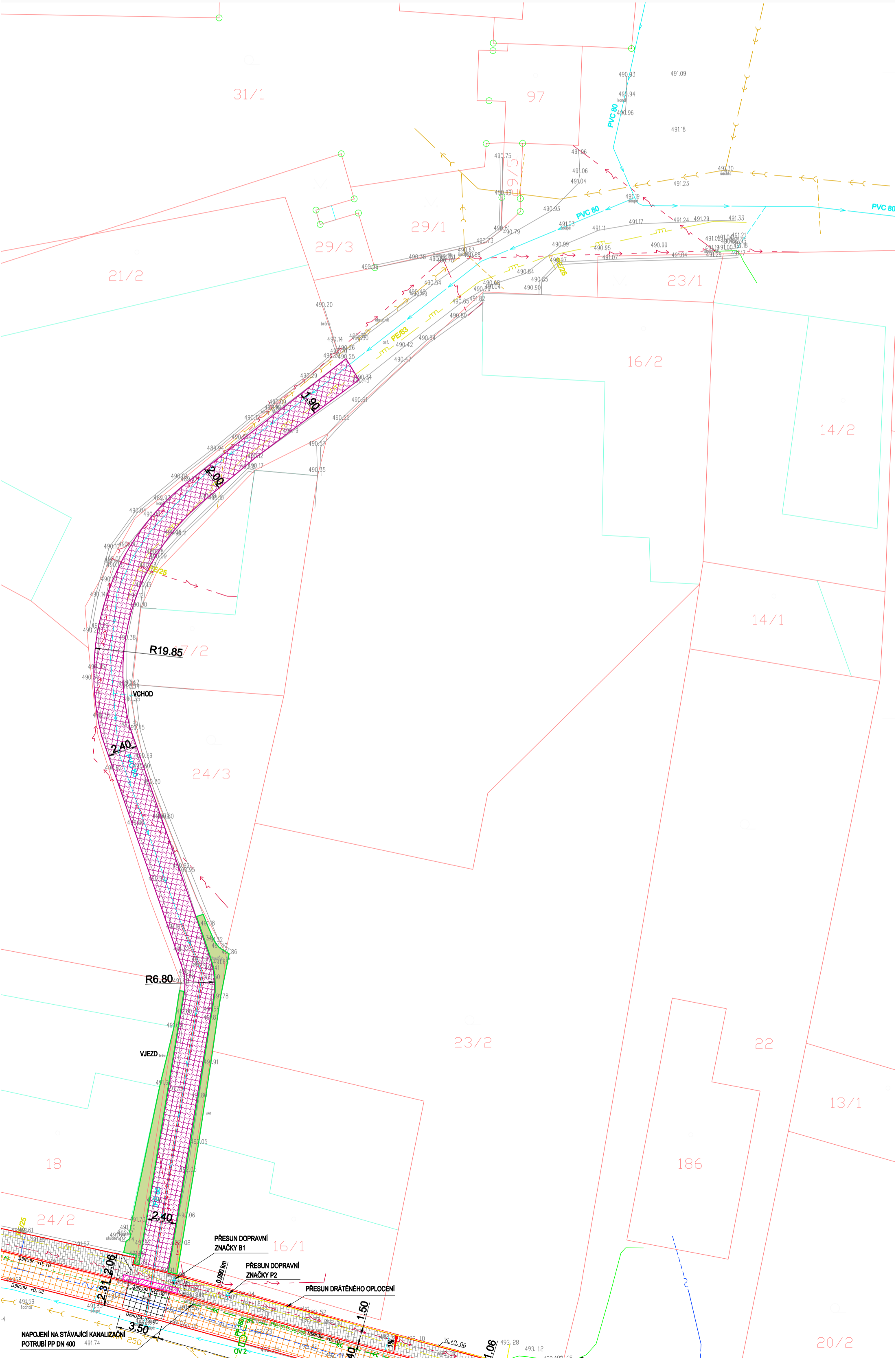
-  STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
-  PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD ULIČNÍCH VPUSŤÍ PP 160
-  OV 1-3, NAVRŽENÁ OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ
-  NAVRŽENÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE Ø 600 mm



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podlaží správců sítí, před započatím zemních prací je průběh sítí nutné výtýčit v terénu. Uvedené záznamy jsou pouze orientační a neslouží jako výtýčovací schéma.

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojnírenská 47, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 587 210 068
ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVAL ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI
Ing. Fr. Kavina	K. Mišouňová
KRAJ: Vysočina (okres Třebíč)	MÍSTO: k.ú. 738 324 Rapotice
INVESTOR: Obec Rapotice, Hlavní 55, 675 73 Rapotice	
AKCE:	
Rapotice - Novostavba chodníku v ul. Hlavní a Nádražní	
VÝKRES:	Koordinační situační výkres - Lokalita 3
FORMÁT	3x A4 (297x630)
DATUM	březen 2021
STUPEŇ	společné povolení
ČÍSLO ZAK.	21 020 03
ARCH. ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 1 : 250
	C.3



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ
POTRUBÍ PP DN 400