



**BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK**  
 - dl. 192,3 m, plocha (včetně chodníku přes vjezdy) 285 m<sup>2</sup>

- LEGENDA :**
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK LEMOVANÝ BETONOVÝMI OBRUBAMI
  - POVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA TVARU "I" TL. 60 mm (VJEZDY TL. 80 mm) - BARVA PŘÍRODNÍ
  - NAVRHOVANÉ VAROVNÉ PÁSY
  - POVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ TVARU "I" TL. 80 mm - BARVA ČERVENÁ
  - NAVRHOVANÁ BETONOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ TL. 0,25 m, DL. 35,2 m
  - BOURANÉ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ BET. PANELE, BET. DLAŽBA, BET. ZÍDKA)

- 495.17 VÝŠKOPIS
- POLOHOPIS
- HRANICE PARCEL KN
- 16/3 ČÍSLA PARCEL KN

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ (CETIN)
  - NADZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ (CETIN)
  - VODOVODNÍ ŘÁD
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ
  - NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN (E.ON)
  - PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN (E.ON)
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ (CETIN) NOVĚ OCHRÁNĚNÉ DÉLENOU CHRÁNIČKOU
  - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD ULIČNÍ VPUSTI PP 160
  - NAVRŽENÁ OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ

Souřadnicový systém JTSK  
 Výškový systém BPV  
 Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutné vyzítit v terénu. Uvedené záznamy jsou pouze orientační a neslouží jako výtvarné schéma.

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 567 210 066	<b>AGROPROJEKT</b> JIHLAVA spol. s r.o.	
ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI		
Ing. Fr. Kavina	K.Mišoňová		
KRAJ: Vysočina (okres Třebíč)	MÍSTO: k.ú. 739 324 Rapotice	FORMÁT	6xA4 (1050x297)
INVESTOR: Obec Rapotice, Hlavní 55, 675 73 Rapotice		DATUM	červenec 2021
AKCE:		STUPEŇ	společné povolení
		ČÍSLO ZAK.	21 020 03
		ARCH. ČÍSLO	
VÝKRES:		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKR.
		<b>1 : 250</b>	<b>C.3</b>
<b>Koordinanční situační výkres - Lokalita 2</b>			