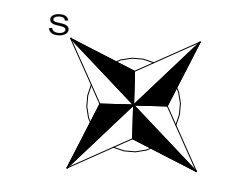


BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK
 - dl. 192,3 m, plocha (včetně chodníku přes vjezdy) 285 m²

- 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. 36,6 a 9,3 m
 - BOURANÉ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ BET. PANELE, BET. DLAŽBA, BET. ZÍDKA)
 - NAVRHOVANÉ MANIPULAČNÍ PLOCHY PRO POTŘEBY OKOLNÍCH NEMOVITOSTÍ
POVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍKY 210x140 mm TL. 80 mm - BARVA KAREMELOVÁ
 - NAVRHOVANÉ DLÁŽDĚNÉ VJEZDY K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM
POVRCH: BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍKY 210x140 mm TL. 80 mm - BARVA PŘÍRODNÍ

- 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
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD ULIČNÍCH VPUSŤÍ PP 160
 - NAVRŽENÁ OBRUBNIKOVÁ VPUSŤ
 - NAVRŽENÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE ø 600 mm



Souřadnicový systém JTSK
 Výškový systém BPV
 Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutné výtýčit v terénu.
 Uvedené zákresy jsou pouze orientační a nestouží jako výtýčovací schéma.

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojrenská 4/7, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 567 210 066		
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:		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
	Koordináční situační výkres - Lokalita 2	1 : 250	C.3

