



LEGENDA ZNAČEK A ČAR

	HRANICE PARCEL KN
	HRANICE PARCEL KN – SLUČKY
	PARCELNÍ ČÍSLA KN
	PARCELNÍ ČÍSLA KN STAVEBNÍ
	ČÍSLA POPISNÁ/ORIENTAČNÍ
	STÁVAJÍCÍ STAVBY
	HRANY POLOHOPISU
	HRANY STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
	OPLOCENÍ-BEZ ROZLUŠENÍ

LEGENDA PLOCH

	ZELEŇ
	BETONOVÉ PANELY
	STŘECHY OBJEKTŮ
	ASFALTOVÝ RECYKLÁT

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ ŠACHTY – BEZ ROZLUŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
	STÁVAJÍCÍ PODPĚRNÝ SLOUP ELEKTRO
	STÁVAJÍCÍ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ VÝUSTĚNÍ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ ELEKTRO SKŘÍŇ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN ZRUŠENÉ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL EG.D
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NTL PLYNU
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE-RUŠENÁ

ŘEŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ 1.etapa

	ODBOČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE KAM DN300 – STÁVAJÍCÍ
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN300 – NOVÁ
	AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC SN12 DN200–300
	AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC SN12 DN200

ŘEŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ 2.etapa

	AKUMULAČNÍ PROSTOR DEŠŤOVÝCH VOD
	AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC SN12 DN200–DN300
	KABEL CYKY–J 5x6mm2, CYKY–J 4x1,5mm2 SE ZEMNÍM PÁSKEM FeZn
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD
	OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
	KÓTA POKLOPU ŠACHTY
	(KÓTA VÝSTUPU NADE DNEM ŠACHTY)
	(KÓTA DNA ŠACHTY)

0	08/2023	Jan Palla	Ing. Martin Řezníček	Monika Dunajová			
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:		
Investor: Správa a údržba silnice, Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno					 TRASKO Projektce, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 DIČ CZ07280921 682 01 Vyškov IČ 07280921 www.projekce.trasko.cz		
Akce/ místo: Přípojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení areálu na Ořechovské 35 k.ú. Horní Heršpice [612065]							
Objekt: SO 01.2 Dešťová retenční a areálové rozvody							
Profese: Areálové rozvody					Formát: 3x44	Zakázkové číslo: PD-23-06-06	Stupeň: DPS
Obsah: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES					Měřítko: 1:250	Číslo výkresu: SO 01.2-02	Paré: