



LEGENDA SITUACE	
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ POTRUBÍ BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
	NOVÉ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
	NOVÉ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
	NOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
	NOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
	NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY PODZEMNÍ

LT	Betonový odlučovač tuku kapacitně pro 200 jídel/den tř. nosnosti D400, přejezdný pro nákladní dopravu, betonová zákrýtková deska vstupní otvor ø600 mm zakrytý litinovým poklopem ø600 mm D400 vzorové rozměry a připojení potrubí viz samostatný výkres vnitřní vstrojení dle technologie výrobce
RN	Betonová retenční nádrž na dešťovou vodu o celkovém objemu 38 m3, užitný objem cca 33,2 m3, tř. nosnosti D400 přejezdný pro nákladní dopravu, betonová zákrýtková deska, vstupní otvor ø1000 mm zakrytý litinovým poklopem ø600 mm D400 vzorové rozměry a připojení potrubí viz samostatný výkres součástí dodávky nádrže budou prostupové manžety pro potrubí
RŠP	Plastová kanalizační šachta ø425 mm šachtové dno současně pro KG potrubí ø160 mm s kymnými hrdly korugovaná šachtová roura ø425 mm – 1,5 m, zkrátit dle potřeby teleskopická roura L=300 mm s těsněním, pochozí plastový poklop ø425 mm
RŠ	100,00 — křta poklopu (100,00) — dno potrubí na středě šachty revizní šachta z betonových skruží – viz samostatný výkres

RŠsD, RŠsS	Stávající kanalizační šachty ø1000 mm, zachovat
RŠd	Drenážní revizní šachta ød315 mm bez lapače písku, pro připojení drenážního potrubí ø125 mm, plastový poklop v chodníku pochozí, prodlužovací šachtová roura ø315 mm délky 3 m nebo 2 m – zkrátit dle potřeby
AD	Anglický dvorek, komplet dodávka stavby vč. svíslé zápachové uzávěrky DN 100
DV	Dvorní vtok 226x226 mm s plastovou mříží, svíslý odtok DN 100, suchá zápachová uzávěrka, hltlost min. 1 l/s, dodávka ZTI

**UPOZORNĚNÍ**  
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ !!!  
PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ SI JE NECHÁ STAVEBNÍ FIRMA VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI.

Výškový systém místní			
HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211	FORMÁT	10 A4	
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojařů 846, Chrudim 537 01	DATUM	02/2022	
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojařů, Chrudim	ÚČEL	DPS	
	MĚŘÍTKO	1:150	
SO 01 – Hospodářský objekt	Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021	
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace	ZMĚNA č.		
	ČÍSLO KOPIE		
SITUACE – NOVÝ STAV	ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU	
	SO-01-D.1.4.1	S1	