


















NVRŽENÉ SÍTĚ:	
	- KANALIZACE JEDNOTNÁ AREÁLOVÁ
	- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ AREÁLOVÁ
	- KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ
	- KANALIZACE DEŠŤOVÁ VÝTLAK
	- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	- VODOVOD DOMOVNÍ
LSS	- LAPAČ STŘEŠNÍCH SPRAVENIN
RŠ	- REVIZNÍ ŠACHTA
RN	- RETENČNÍ NÁDRŽ
Šzs	- ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU
VDM	- VODOMERNA SESTAVA
HUV	- HLAVNÍ ÚZÁVĚR VODY OBJEKTU
D	- DEŠŤOVÝ VÝVOD
UV	- ULIČNÍ VPUSŤ
LZ	- LINIOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB
ČŠ	- ČERPACÍ ŠACHTA
AN	- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:	
	- VODOVODNÍ ŘÁD
	- KANALIZAČNÍ STOKA SPÁŠKOVÁ
	- KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ
	- KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ
	- SÉLOVACÍ VEDENÍ
	- VEDENÍ NN ELEKTRO
	- STL PLYNOVOD
	- NTL PLYNOVOD
	- TEPELVOD
RUŠENÉ SÍTĚ:	
	- KANALIZACE

UPOZORNĚNÍ :
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

0,000 = 411,74		Pov. systém: JT5K		Výkresový systém: BvP	
Projeková dokumentace pro sevalstvení haly a odborných ubaven					
stručně		DPS		místo stavby	
Dokumentace pro provádění stavby				Střelná odbočka Siles Borens 508 Siles 348 01 kst, území Siles (57837)	
stavby				generální arch.	
					
Střelná odbočka Siles Borens 508 Siles 348 01		REZNAISA & BARTON, s.r.o. Reznaisa 111 503 46, Jenkovic			
autorizace				projektant části	
				PROJEKT Ing. Karel Dvořák projekty T2B T. 21 110 003, E. Korymbova 1000	
				KD PROJEKT Ing. Karel Dvořák Bratřů 700/25 502 04, Bratřů, Křiváček	
část					
10.03 VODOPRŮVNÍ PŘÍPOJKA 10.03 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 10.04 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
výkres					
datum zhodnotení		mřížka		SOIO	
10/02/25		1:250		10.02.03,04	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
10/02/25		01		10.02.03,04	
<div style="text-align: right;">SITUACE</div>					