



- HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRO NN
- OPLOČENÍ - 117m (VĚTŠNĚ BRÁNY A VSTUPNÍ BRANKY)
- PROPŮJOVACÍ POTRUBÍ
- VÝTLAK Z ORBE - VIZ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA ELEKTRO
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OBJEKT ČOV
- BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍKY
- ASFALTOBETON - POJEZDOVÉ PLOCHY V AREÁLU ČOV

PVC DN 250 - celkem 13,5 m
odtok z ČOV

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ | LEGENDA |
| SO 01 ČOV | VŠ vodoměrná šachta |
| SO 02 KANALIZACE | MO měrný objekt |
| SO 01.01 PROVOZNÍ OBJEKT S AKTIVACÍ | ČS čerpačí stanice |
| SO 01.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA | Š šachta |
| SO 01.03 PROPŮJOVACÍ POTRUBÍ | FJ jímka - svoz tekutů |
| SO 01.04 ZP. PLOCHY, OPLOČENÍ, TŮ | |
| SO 01.05 ELEKTRO PŘÍPOJKA | |

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP
Ing. E. VILKOVÁ	Ing. J. MALÁ	Ing. P. PUCHTA	Ing. J. MALÁ
INVESTOR: OO Škvorečice, Škvorečice 100, 388 01 Škvorečice			
MÍSTO: k.ú. Škvorečice, p.p.č. 726/5			
STAVBA:	PROVOD inž. spol. s r.o.		
ČOV, splošková kanalizace a vodovod Škvorečice	V Podhoří 226/28		
SO 01 ČOV	400 01 Ústř. n./l.		
D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	tel.: 475 201 580		
	provod@provod.cz		
	http://www.provod.cz		
OBSAH:	FORMÁT	STUPEŇ	ČÍSLO PARÉ
KOORDINAČNÍ SITUACE ČOV	2x44	PD k VZ	
		DATAUM	
		08/2017	
		MĚŘITKO	
		1:250	
		křivěno v	
		m	
		Č. ZAKÁZKY	
		113	
		Č. VKRESU	
		C.3.6	

