



SO-01	PRESTAVBA BUDOVY ZPRAVYTOHO STRODISKA
SO-02	PRESTAVBA A ADOSŤAVBA BUDOVY VOTOLIE KOTOLNE
SO-03	SPRÁVNENIE PLOCHY A KOMINÁČIE
SO-04	NOVOPODNOBÁ A KANALIZAČNÁ PRÍLOKA - REKONSTRUKCIA
SO-05	DAŤOVÁ KANALIZÁČNÁ SŤEŽENÝCH PLOCH
SO-06	DAŤOVÁ A KANALIZÁČNÁ SŤEŽENÝCH PLOCH
SO-07	ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO ARAŤOVÉHO OSVETLENIA

hlavního cíle studie (přijetí) se zakládá na tři orientace. Především záměrná práce je namířena výše, než je průměr, protože je nutné převést existující a osazený podzemní vedení, které má se zakládat. V blízkosti mrazemysli se také podzemní vedení nemůže pracovat realizovat výhledem, což neznamená, že samotná výhledová vedení se musí realizovat napojením na vedení, jež vyhovují vodotěsnosti střešního náhonu.

Společnost občerstvení vody musí občerstvit do veřejné kanalizace, což řešení zůstane R55. Důležitá kanalizace, stejně jako veřejná kanalizace, musí občerstvit do sítě VSAK, a VSAK, což řešení zůstane R55. Změna bloku R61-2, odlišného typového linku OKI, a filtrace sítě F5.

Investor je povinen zabezpečit sklenou vodotěsnost kanalizace přípojek.

Vskakovací bloky musí být uloženy v hloubce 0,2 m pod upraveným terénem a hladinou podzemní vody, která se nachází v hloubce cca 3,0 m.

Jamou pro vskakovací bloky, které vykonávají až po novém stavu.

Léžko požadované bloky, lituovaný cínový se výtoky z dřevěného kamenného E-32, 63 mm so zhlutinnem. Podrobnosti a detaily budou doprovázeny v realizaci podrobně.

Vskakovací systém musí být a hladinou podzemní vody má 0,5 m.

PH	Exsurgipie podziemny pożyłany tytanit DN 100
AS	Nawierzchnia armowana szachta siatkowa rozziornem 0,9 x 1,2 x 1,8 m - 1 ks
VS	Nawierzchnia odizolowana szachta siatkowa rozziornem 1,5 x 2,0 x 1,8 m - 1 ks
RSS	Nawierzchnia ewizna szachta siatkowa PVC 0 400 mm - 1 podpoklop 250 KN -
RSD	Nawier. ewizna szachta dazdowej kanalizacyjnej stochy z PVC 0 400 mm s podpoklopem 400 KN -
FS	Nawierzchnia filitowa szachta dazdowej kanalizacyjnej stochy - betonowa 0 1000 mm s filitem a podpoklopem 250 KN - 4 ks
LSS	Nawierzchnia ipacie starychych spawanych - 13 ks
VS&K2	Nawierzchny wskazowej system - TICHNOHOK 432 - 40 ks
VST	Nawierzchnia wskazowa siatka betonowa 0 1000 mm s lamiunowym poklopem 0 600 mm, 250 KN
BGU-Z-150	Nawierzchnia ewizna szachty - beton, 0 1000 mm, filit poklop s 0 600 mm, 250 KN, 7,0 m
VS&K1	Nawierzchny uniezwalczaj Zbrojny Zbroj bez zarzadzania A15 - D 400 KN - polskowy dlzky 73,0 m
ORL	Nawierzchny wskazowej system - TICHNOHOK 432 - 72 ks
R8	Nawier. odizolowa rypczajki blok SEPILATOR BLUE 2+ - PIR&SORB 60 01 1 mENELU, poklop filit, 250 KN, 4 ks
	Nawierzchnia szachty dazd. kanalizacyjnej opozonych plachet - betonowa 0 1000 mm s lamiunowym poklopem 0 600 mm, 400 KN - 4 ks

- Tieto dokumenty nie účelujú na získanie sarchívneho protokolu. V prípade použitia týchto dokumentov na realizáciu súbvy, poskytáateľ neopodstatňuje na vzniknuté škody, pripadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe. Tieto výkresy je originály a je chránený podľa § 21 ods.4) Zákona č.338/1997 Z.z. - zmeny dieľa a každé použitie dieľa podlieha udeleniu súhlasu autora.

- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa plánových STN, technológií, bezpečnostných a výrobných postupov a dodržiavať STN 730042 - Prípustné rozmery odchýlky

ZDOP - PROJEKTANT	Inž. Alfred Gaspar
PROJEKTANT	Inž. Alfred Gaspar
VYPRACOVÁJ.	Katka Hrušková
INVESTOR	Obec Jelača, Mierová 959/17, 925 23 Jelača
STRANA	
MESTO:	Jelača
Č. PARCELY	174/4; 174/5; 174/24; 174/25
DATUM	03.03.2022
ÚČEL	PS s svr. kom.
MERKA	Č. výkres
OBSAH	Situácia
	ZI-01