

1.

Hlavná plocha
2.

Vyvýšené pátio
3.

Pergola
4.

Autobusová zastávka
5.

Oporný múrik
6.

Detské ihrisko
7.

Vianočná jedlička
8.

Betónové šlapáky
9.

"Šírkový potok"
10.

Ochranná zeleň nízka
11.

Spevnené plochy dláždené
12.

Cestný rípol
13.

Dažďový prepad

LEGENDA :

- RVO – ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA
TYP : PLASTOVÁ ROZVODNICA OSADENÁ NA p.b. – napojenie v DS VO obce
- RO – ROZVÁDZAČ OVLÁDANIA PRE LED OSVETLENIE
TYP : PLASTOVÁ ATYP SKRINKA OSADENÁ NA POVRCHU
- RZ – ZÁHRADNÁ ZÁSUVKA s krycou skalou
TYP : 4x230V/16A + krycia skla
- A – SVIETIDLO VEREJNÉHO OSVETLENIA – výška stožiara 4m
TYP : 230V/50Hz, 2x LED ZDROJ E27 2x15W ww, IP54
- LED PÁS s výkonom 14,4W/m 12V DC v AL lište

- NN KÁBELOVÉ VEDENIE VO ULOŽENÉ V ZEMI – CYKY–J 3x6mm²
- NN KÁBELOVÉ VEDENIE VO ULOŽENÉ V ZEMI – CYKY 3Cx2,5mm²
- FeZn 30x4, FeZn Rd8

- SÚSTAVA : 1/PE/N AC 230V 50Hz, TN–S
- OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000–4–41:10/2007
- Základná chrana pred zásahom elektrickým prúdom :
- ochrana zábranami alebo krytmi
 - ochrana základnou izoláciou živých častí
 - ochrana prekážkami

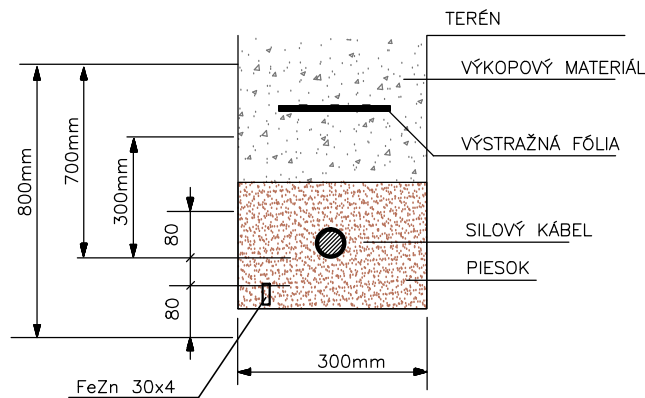
- Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom pri poruche :
- ochrana samočinným odpojením napájania v sieti TN
 - ochrana uzemnením a ochranným pospájaním
 - dvojité alebo zosilnená izolácia

SADA č. :

Za celkové vyhotovenie VTZ–E – NN prípojky je zodpovedná montážna organizácia!
Možnosť zmien na základe požiadaviek investora po konzultácii s projektantom.
Každú zmenu pri realizácii oproti navrhovanému stavu zakresliť !

Autor projektu		ING. ARCH. RÖBERT LAJČIAK - autorizovaný architekt	
Zodpovedný proj.		ING. RUDOLF ŠTOBER	Vypracoval a kreslil
Okres		Humenné	OU : Dedačov
Investor		OBEC DEDAČOV, Dedačov 28, okr. Humenné	
Stavba		ÚPRAVA - REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO PARKU V OBCI DEDAČOV parc. č. 190/7, Obec Dedačov	
		ING. RUDOLF ŠTOBER JOVICKÁ 2, 048 01 ROŽŇAVA www.elin.sk, elin@elin.sk 0905 681 018	
		Dátum	05/2015
		Stupeň	PSP
Časť		Arch. číslo	P047.0515VO
		Formát	8xA4
Výkres		Mierka	Číslo výkresu
SITUÁCIA - osvetlenie		1:100	E-01

ULOŽENIE KÁBELOVÉHO VEDENIA V ZEMI
bez ochrany pred mechanickým poškodením



Pri uložení kabeľového vedenia do zeme dodržať STN 73 6005.
Min. hĺbka uloženia pre NN vedenie je 35cm s chráničkou, 70cm bez chráničky.
Min. hĺbka uloženia pre NN vedenie pod cestou je 100cm s chráničkou.