



Zapojenie jestvujúcich VN káblov do trafostanice  
Typ: 3xAXEKVCEY 1x150

Napojenie jestv. NN káblov  
Typ: 4xNAYY 4x150, L=12m

Napojenie jestv. NN vzdušných vedení  
Typ: 2xNAYY 4x150, L=3m

Rozmery TS - 3m x 1,5m  
Plocha pre umiestnenie TS 4m x 2,5m  
(TS spolu s manipulačným priestorom vyloženým dlaždicami - 0,5m na každú stranu)

budovu s trafostanicou majiteľ pozemku s p.č.1681/3 po výstavbe blokovej betónovej trafostanice asanuje

**Legenda:**

- navrhovaná blokovaná betónová trafostanica
- zapojenie jestv. VN a NN káblových vedení do rozvádzačov trafostanice
- jestvujúce vzdušné NN vedenie
- jestvujúce podperné body

**Podzemné inžinierske siete (informatívne zakreslenie)**

- vodovod v správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, závod Bardejov
- kanalizácia v správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, závod Bardejov



Celková situácia  
Mierka 1:20 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: I-1 (VN), LAHKÁ (NN)  
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):

- ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):

- samočinné odpojenie napájania
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky



Východoslovenská distribučná, a.s.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Guman	SADA	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Marek Guman		
PROJEKTANT	Ing. Marek Guman	STUPEŇ	PROJEKT
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP11517
MIESTO STAVBY	Bardejov, k. ú. Bardejov	DÁTUM	05/2022
NÁZOV STAVBY	Bardejov - úprava TS0001-0524 STS	FORMÁT	2x A4
NÁZOV VÝKRESU	Umiestnenie stavby	MIERKA	1: 500
			<b>1</b>