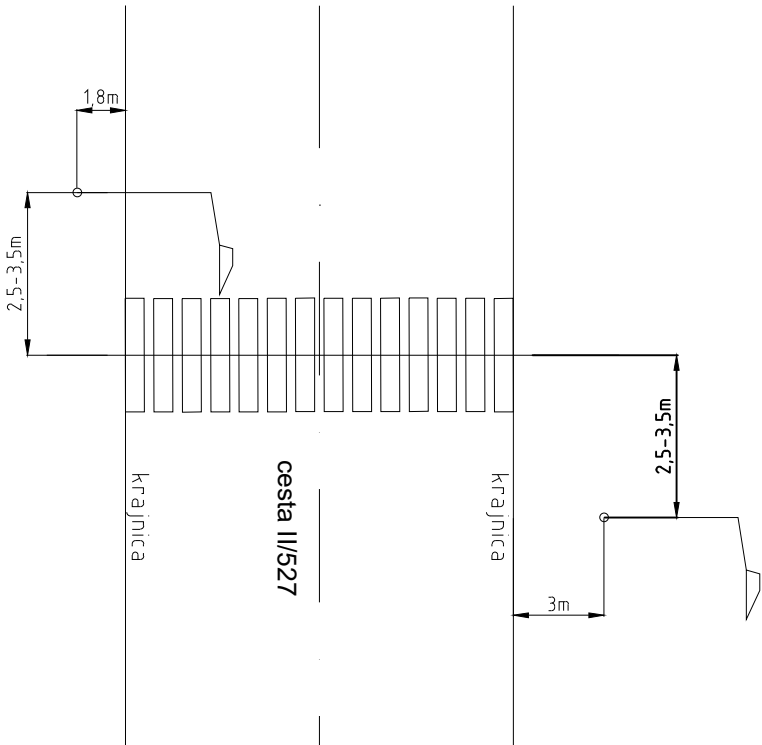


1615_DSPRS_Senohrad_prechod pre chodcov s osvetlením na ceste II/527 pri kaplnke

DETAIL OSADENIA STĽPOV



ROZVODNÁ SÚSTAVA: 1/N/PE, ~ 230 V, 50 Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM podľa STN 33 2000-4-41
- ZÁKLADNÁ: izolovaním živých častí, zábranami al. krytmi
- PRI PORUCHE: samočinným odpojením napájania

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazkové číslo:	1915	

Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Hundák	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Vladimír Hundák	
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová	
Kraj:	Banskobystrický	Okres: Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť A: Cesta II/527 Názov SO: SO KA-527.02 Priechody pre chodcov na ceste II/527 v obci Senohrad vrátane osvetlenia	
Názov prílohy:	SITUÁCIA 2	

Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4::	3x A4
Mierka:	1:500
Číslo SO:	KA-527.02
Príloha:	2.2

Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA