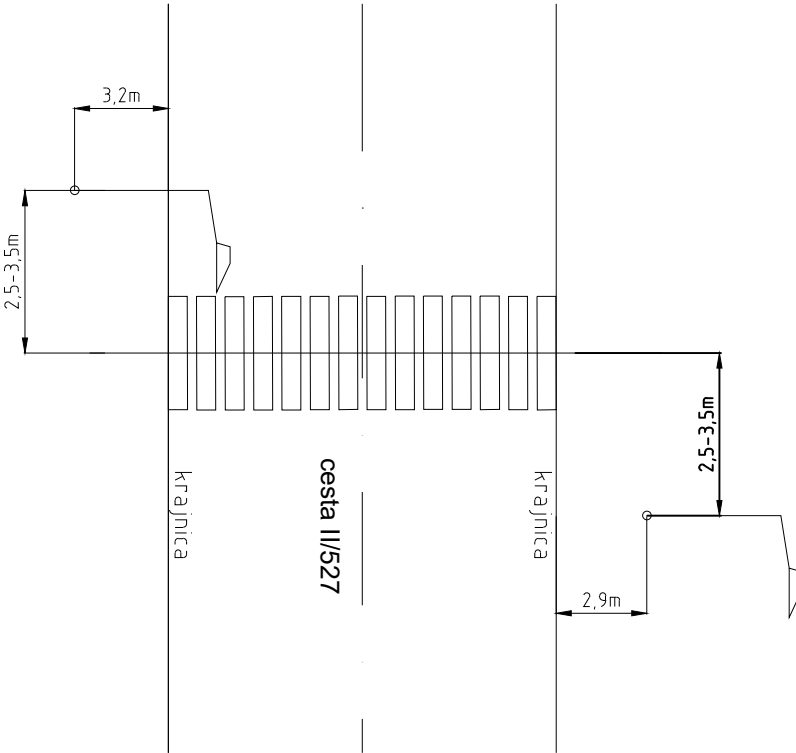




1615_DSPRS_Senohrad_prechod pre chodcov s osvetlením na ceste II/527 pri OD Jednota



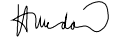

DETAIL OSADENIA STĽPOV



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		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Hundák		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
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 1		
Stupeň - účel:			DSPRS
Zákazkové číslo:			1915
Dátum:			10/2020
Počet A4:			3x A4
Mierka:			1:500
Číslo SO:			Súprava:
KA-527.02			
Príloha:			2.1