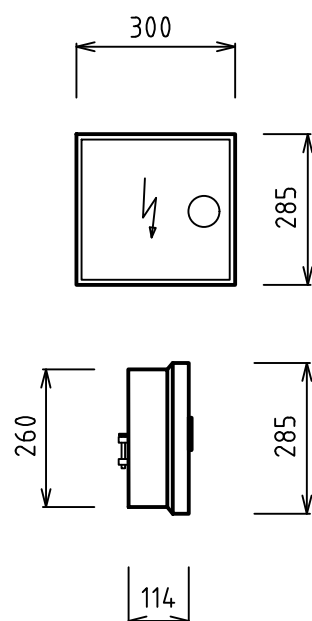


Rozmerový náčrt SPP



SPP:  
PRÍPOJKOVÁ POLYKARBONÁTOVÁ SKRINKA  
ROZMERY: 285x300x114 (vxšxh)  
KRYTIE: IP44/IP20  
VÝVODY ZDOLA  
OSADÍ SA NA STÍP

ROZVODNÁ SÚSTAVA:  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE, PODĽA STN 33 2000-4-41:  
3/PEN AC400/230V, 50Hz, TN-C  
- PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: izolovaním živých častí  
zábranami, alebo krytmi  
- PRI PORUCHE: samočinným odpojením napájania

PROSTREDIE: podľa STN 33 2000-5-51:  
- AA7, AB8, AC1, AD4, AF1, BA1, BE1, CA1 (VONKAJŠIE)

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcová</i>
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazkové číslo:	1915	

**REMING**  
CONSULT A.S.  
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

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

**REMING**  
CONSULT A.S.  
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	2xA4
Mierka:	
Číslo SO:	Súprava:
Príloha:	