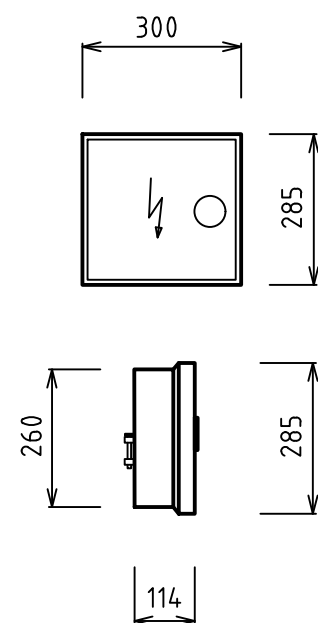


Rozmerový náčrt SPP



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:	<p>Rekonštrukcia ciest a mostov</p> <p>II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</p> <p>I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina</p> <p>Časť C: Cesta II/526 od ckm 6,291 po koniec úseku v ckm 16,108</p> <p>Názov SO: SO KA-526.02</p> <p>Prieťah pre chodcov na ceste II/526 v obci Senohrad vrátane osvetlenia</p>	
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:
KA-526.02	
Príloha:	
3	