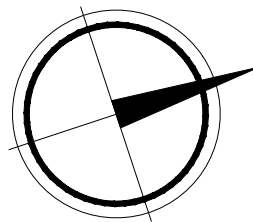


LEGENDA:

- (A) PÁSIK NEREZ V4A 30/3,5mm PRIPOJÍŤ V ZEMI K EXISTUJÚCEJ UZEMŇOVACEJ SÚSTAVE VYVEDENEJ ZO ZÁKLADOV
- (B) PÁSIK NEREZ V4A 30/3,5mm VYVIESŤ NAD ÚROVEŇ TERÉNU PRE PRIPOJENIE KOMÍNOV A REBRÍKA
- (C) PÁSIK NEREZ V4A 30/3,5mm VYVIESŤ NAD ÚROVEŇ TERÉNU PRE PRIPOJENIE VODIČA K HLAVNEJ UZEMŇOVACEJ SVORKE
- (D) PÁSIK NEREZ V4A 30/3,5mm VYVIESŤ NAD ÚROVEŇ TERÉNU PRE PRIPOJENIE ZVODU BLESKOZVODU
- (E) PÁSIK NEREZ V4A 30/3,5mm VYVIESŤ NAD ÚROVEŇ TERÉNU - UZEMŇOVACÍ BOD KONTAJNERA NA ŠTEPKU
- PÁSIK NEREZ V4A 30/3,5mm
- - - VODIČ FeZn10, PRE PRIPOJENIE HUS K VYVEDENEJ PÁSOVINE
- HUS = HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKA

319229 ● NEREZOVÁ SVORKA PRE DVA KRUHOVÉ A PLOCHÉ VODIČE DO 40mm




Číslo sady

REVÍZNA TABUĽKA :

Čís. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

Autorizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOĽČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div> STAPRING, a.s. CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>											
MIESTO STAVBY	TOPOĽČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV 6765)													
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO01 KOTOLŇA obj.09		<table><tr><td>DÁTUM :</td><td>08/2025</td></tr><tr><td>ZÁKAZKOVÉ Č.:</td><td>25 035</td></tr><tr><td>MIERKA :</td><td>1:150</td></tr><tr><td>FORMÁT :</td><td>3 x A4</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		DÁTUM :	08/2025	ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 035	MIERKA :	1:150	FORMÁT :	3 x A4		
DÁTUM :	08/2025													
ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 035													
MIERKA :	1:150													
FORMÁT :	3 x A4													
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA													
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Piaristická 2, NITRA													
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT													
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI													
ZODP. PROJEKTANT	ING. JÁN HUDEC <i>Rudec</i>													
PROJEKTANT	MILAN SLOBODA, KATARÍNA MALOVÁ													
NÁZOV VÝKRESU	Uzemnenie		VÝKRES Č.: 02											
ČASŤ/ PROFESIA	E1.1.6	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA a MaR												