



PELETY 650kg/m3
alt. ŠTIEPKA 400kg/m3
PLOCHA SKLADU= 52,5m2
V. ULOŽENIA PELETY= 4,5m,
OBJEM 236,25m3,
VÁHA PELETY=153,5 ton

ROZVODNÁ SIET':	1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S 2 AC 24V 50Hz, PELV 2 DC 24V, PELV
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE:	SAMODIČNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA HLAVNE POSPÁJAJE
ZÁKLADNÁ OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:	KRYTÍM, IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, DOPLNKOVOU OCHRANOU - PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM MALÝM NAPATÍM:	PELV
VONKAJŠIE VPLYVY:	- VÍD PROTOKOL

LEGENDA:	
- TRASA MaR	
- KOMUNIKÁCIA ETHERNET	
- KOMUNIKÁCIA M-BUS	
- POSPÁJAVANIE	
- KABLOVÝ ŽLAB	

REVÍZNA TABUĽKA:

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZE

Číslo sady

Autorizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOĽČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA	 STAPRING, a.s. CENTRÁLNA 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádzka: PARIŠTICKÁ 2, 949 24 NITRA
MIESTO STAVBY	TOPOĽČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)	
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO01 KOTOLŇA obj.09	DÁTUM: 08/2025 ZAKAZKOVÉ Č.: 25 035 MIERKA: 1:50 FORMÁT: 8 x A4
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRÍBNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA	
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádzka: PARIŠTICKÁ 2, NITRA	VÝKRES Č.: 06
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEJ	NÁZOV VÝKRESU
ZODP. PROJEKTANT	ING. JÁN HUDEC	
PROJEKTANT	MILAN SLOBODA, KATARINA MALOVA	ČASŤ / PROFESIA
		E1.1.6
		SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA a MaR