



LEGENDA:

rozvaděč

Doplňující pospojování

stoupací , klesající vedení

Hlavní trasa silnoprůdu

Slaboproudá trasa

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :

3NPE~50Hz,400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

ČÍSLO	NÁZEV	POVRCHOVÝ	POVRCHOVÝ	POVRCHOVÝ	POVRCHOVÝ
105	PU ZÓNA	4670	206 m²	Kameninová dlažba,30x30 cm, řada ocelových dlaždic Stelcon na přechodech mezi chladicími boxem a dlaždicemi	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti
106	PŘÍPOJKOVÁ MÍSTNOST	2950	14,51 m²	Betonová podlaha + epoxidový nátěr, 5 cm sokl	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti
107	MANIPULAČNÍ PROSTOR	5520	182,99 m²	Keramická dlažba, 30x30 cm	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti
108.1	MRAZÍČÍ BOX	2600	53,07 m²		Dodávka Investor
108.2	CHLADÍČÍ BOX	2600	14,14 m²		Dodávka Investor
108.3	CHLADÍČÍ BOX	2600	30,32 m²		Dodávka Investor
109	ROZVODNA	3000	5,84 m²	Antistaticky uzemněná podlahová krytina	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti / SDK + malba RAL 9010
110	CCTV	2500	3,30m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm do výšky 2,1 m, vápenocementová omítka, barva RAL9010/ SK + malba RAL 9010
111	PŘÍPRAVA PEČIVA	3000	75,01m²	Kameninová dlažba TR. R10, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm na výšku místnosti
112	VÝKUP LAHVÍ	5310	58,44 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti, kameninový obklad u roštu pro čisticí stroj v=1800 mm
113	ŠATNA Ž	3000	13,76 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm do výšky 2,1m nad 2,1m vápenocementová omítka, barva RAL 9010 / SDK+malba RAL 9010
114	ŠATNA M	3000	5,34 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm do výšky 2,1m nad 2,1m vápenocementová omítka, barva RAL 9010 / SDK+malba RAL 9010
115	DEZNÍ MÍSTNOST - LÉČEN	3000	26,75m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti /

-	-	-
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JMÉNO:	PROJEKTANT / DODAVATEL:
VYPRACOVAL:	PODPIS:	enerfis
KONTROLOVAL:		
PROJEKTANT ČÁSTI PD:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:
Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz		LIDL Česká republika v.o.s. Národní 1399/11, 155 00 Praha 5 – Stodůlky IČO: 26178541
PROJEKT: INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU: DSP	
OBJEKT: Prodejna LIDL U Trí mostů 995/1, 568 01 Svitavy	MĚŘÍTKO: A1	FORMÁT: A1
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY ČÁST: PŮDORYS 1.NP – ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	DATUM: 07/2022	ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_02