

LEGENDA:







- rozvaděč
- Doplňující pospojování
- stoupací , klesající vedení
- Hlavní trasa silnoproudu
- 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

105	PU ZÓNA	4670	197,42 m²	Kameninová dlažba,30x30 cm, řada ocelových dlaždic Stelcon na přechodech mezi chladicím boxem a dlaždicemi	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti
106	PŘÍPOJKOVÁ MÍSTNOST	2500	15,59 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	0	53,07 m²	Dodávka Investor	Dodávka Investor
108.2	CHLADÍČÍ BOX	0	14,14 m²	Dodávka Investor	Dodávka Investor
108.3	CHLADÍČÍ BOX	0	30,32 m²	Dodávka Investor	Dodávka Investor
109	ROZVODNA	3000	5,84 m²	Antistaticky uzemněná podlahová krytina	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti
110	CCTV	3000	3,16 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm do výšky 2,1 m, vápenocementová omítka, barva RAL7038
111	PŘÍPRAVA PEČIVA	3000	75,41 m²	Kameninová dlažba TR. R10, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm na výšku místnosti
112	VÝKUP LAHVÍ	5180	58,44 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti, kameninový obklad u roštu pro čistící stroj v=1800 mm
113	ŠATNA Ž	3000	13,64 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm do výšky 2,1 m, vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti
114	ŠATNA M	3000	5,21 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Kameninový obklad 300 x 600 x 9,5 mm do výšky 2,1 m, vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti
115	DENNÍ MÍSTNOST + LEON	3000	26,60 m²	Kameninová dlažba, 30x30 cm	Vápenocementová omítka, bílá RAL 9010, na výšku místnosti, podlaha 40 mm

-	-	-																								
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-																								
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM																								
<table><tr><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</td><td>JMÉNO:</td><td>PODPIS:</td><td rowspan="3">PROJEKTANT / DODAVATEL:  ENERFIS s.r.o. Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>ing. Ladislav Bujok</td><td></td></tr><tr><td>KONTROLOVAL:</td><td>Vladimír Svožil</td><td></td></tr></table>			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JMÉNO:	PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:  ENERFIS s.r.o. Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz	VYPRACOVAL:	ing. Ladislav Bujok		KONTROLOVAL:	Vladimír Svožil															
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JMÉNO:	PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:  ENERFIS s.r.o. Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz																							
VYPRACOVAL:	ing. Ladislav Bujok																									
KONTROLOVAL:	Vladimír Svožil																									
<table><tr><td>PROJEKTANT ČÁSTI PD:</td><td>AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:</td><td>PARE:</td></tr><tr><td> Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz</td><td></td><td>LIDL Česká republika v.o.s. Národní 1399/11, 155 00 Praha 5 – Stodulky IČO: 26178541</td></tr></table>			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 – Stodulky IČO: 26178541																		
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 – Stodulky IČO: 26178541																								
<table><tr><td>PROJEKT:</td><td>INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL</td><td>STUPEŇ PROJEKTU:</td></tr><tr><td>OBJEKT:</td><td>Prodejna LIDL Pražská 1545, 273 51 Unhošť</td><td>DSP</td></tr><tr><td>NÁZEV:</td><td>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</td><td>MĚŘITKO:</td></tr><tr><td>ČÁST:</td><td>PŮDORYS 1.NP – ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY</td><td>FORMÁT:</td></tr><tr><td></td><td></td><td>DATUM:</td></tr><tr><td></td><td></td><td>07/2022</td></tr><tr><td></td><td></td><td>ČÍSLO DOKUMENTU:</td></tr><tr><td></td><td></td><td>D.1.4_02</td></tr></table>			PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:	OBJEKT:	Prodejna LIDL Pražská 1545, 273 51 Unhošť	DSP	NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	MĚŘITKO:	ČÁST:	PŮDORYS 1.NP – ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	FORMÁT:			DATUM:			07/2022			ČÍSLO DOKUMENTU:			D.1.4_02
PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:																								
OBJEKT:	Prodejna LIDL Pražská 1545, 273 51 Unhošť	DSP																								
NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	MĚŘITKO:																								
ČÁST:	PŮDORYS 1.NP – ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	FORMÁT:																								
		DATUM:																								
		07/2022																								
		ČÍSLO DOKUMENTU:																								
		D.1.4_02																								