

















-  Nový rozvoděč
-  Slávčík rozvoděč
-  Přípojkový skřín
-  Jednozáruka
-  Jednofázový vývod
-  Třífázový vývod
-  Vypínač faz.1
-  Tačítka 1/0
-  Vypínač faz.6
-  Vypínač faz.7
-  Total/Central stop
-  Datové záruka 2xRJ45
-  Ochranné spojení
-  Hlavní/podružní ochranná přípojnice MET/POP
-  Držetiny kabelový žlab 200x100
-  Křesí IP65


RE – Elektroměrový rozvaděč
RH – Hlavní rozvaděč řešeného objektu

Proudová soustava, napětí:
3/PEN AC 400/230 V 50 Hz, TN-C (hlavní rozvaděč)
3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S (síťoproud)

Ochrana : automatické odpojení od zdroje; proudový chránič
 doplň. pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 Soustava: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S
 Druh prostředí : viz. protokol o určení vnějších vlivů, jenž je součástí této PD
 Hlavní přívod do RH z elektromotorevého rozváděče RE je pomocí kabelů 1-AYKY 4x120,
 s hlavním přívodem je také veden kabel ČYKY-3 5x1,5 pro spínání HDO

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Náhlavná vstava	Úpravna stén	Úpravna stropu
101	PRÍPRÁVA	12,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KER. OBKLAD	SDK POHLED
102	FOTOKOMORA	12,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
103	MYTI PROV. NÁDOBI	14,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KER. OBKLAD	SDK POHLED
104	CHODBA	22,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
105	MANIPULACE	22,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
106	SKLAD ODPADU	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KER. OBKLAD	VÁPENNÁ OMITKA
107	SKLAD OBALU	7,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
108	SUCHÝ SKLAD	7,53	LINOLEUM	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
109	ROZVODNA EL.	9,31	KOBEREČ	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
110	KANCELÁR	4,34	LINOLEUM	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
113	CHODBA	7,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	SDK POHLED
114	WC	4,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KER. OBKLAD	SDK POHLED
115	SKLID M	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KER. OBKLAD	SDK POHLED
116	DENNÝ MIESTNOST	15,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KER. OBKLAD	SDK POHLED
117	CHODBA	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	SDK POHLED
118	PRODEJNA	43,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KER. OBKLAD	SDK POHLED
		302,47 m ²			

A1.1	CIR0014	THOME Lighting s.r.o. CIR0014 CxKLED 24W 2200lm IP44 4K
A1.2	CIR0014 + rám	THOME Lighting s.r.o. CIR0014 CxKLED 24W 2200lm IP44 4K + rám
A2	SIN02082	THOME Lighting s.r.o. SIN02082_141 SIN0209 3x703mm 32W IP66 4K 1,2m
A3.1	XD0054 + rám	THOME Lighting s.r.o. XD0054 LED Panel 4630mm 36W IP40 4K 6000600
A3.2	XD0054 + rám + osl. SKD	THOME Lighting s.r.o. XD0054 LED Panel 4630mm 36W IP40 4K 6000600
A3.3	XD0054 + rám	THOME Lighting s.r.o. XD0054 LED Panel 4630mm 36W IP40 4K 6000600
2*	N1	TMT N1_TMT00017 ITECH V2 105 MAT/White_plazeflex
2*	N12	TMT N12_TMT00017 ITECH V2 105 MAT/White_plazeflex
1*	N3	TMT N3_TMT0003 ITECH M2 302 MAT/White_plazeflex
1*	N6	TMT N6_TMT0003 ITECH M2 302 MAT/White_plazeflex
1*	N8	TMT N8_TMT0003 ITECH M2 302 MAT/White_plazeflex
12*	P1	TMT P1_TMT0029 ONTIG G EJE 301 MAT White, azet - svítící zpusob na výpuklu

 ČERNÝ STRNAD ELEKTROPROJEKCE		Černý Strnad – elektroprojekce s.r.o. Thákurova 550/1 160 00 Praha 6 – Dejvice		info@cernystnad-elektroprojekce.cz IČ: 191348994 DIČ: CZ191348994		Telefon: +420 773 619 000 www.cernystnad-elektroprojekce.cz		
Hlavní inženýr projektu:			Odpovědný projektant: Ing. Petr Werner (0004413)			Vypracoval: Ing. Radek Strnad		
Investor:			ISŠ hotelového provozu, obchodu a služeb, Příbram Gen. R. Tesaříka 114 261 01 Příbram I			Datum:		06/2024
						Stupeň:		DPS
Stavba:			STAVEBNÍ ÚPRAVY OBCHODNÍHO CENTRA URAN Pílezná ská ulice 75 261 01 Příbram I			Číslo zakázky:		2024_113
						Měřítko:		1:50
						Formát:		A1
Příloha:			EL. INSTALACE			Číslo přílohy:		D.1.4.4.01
						Revize:		00
						Č. kopie:		