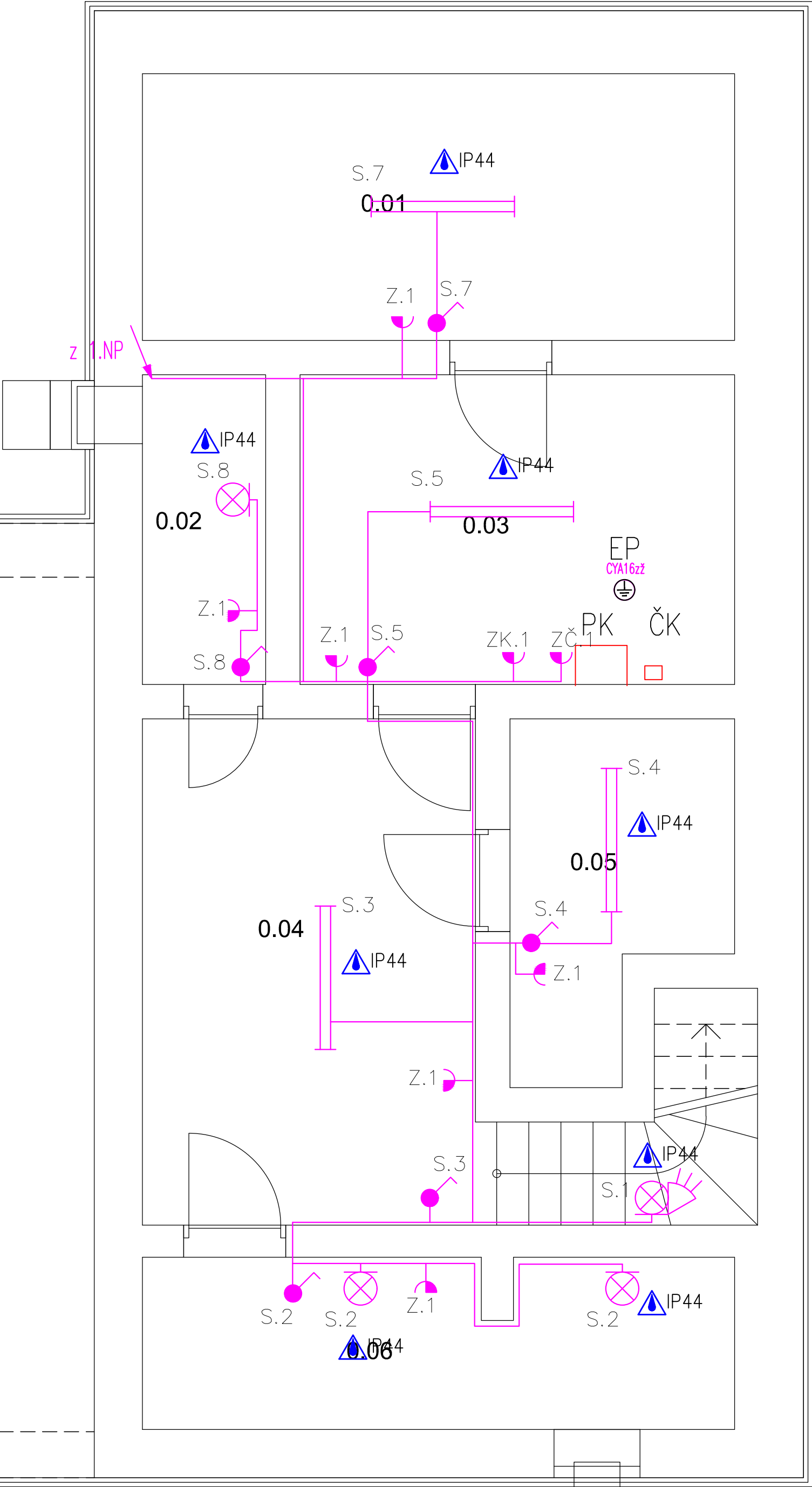
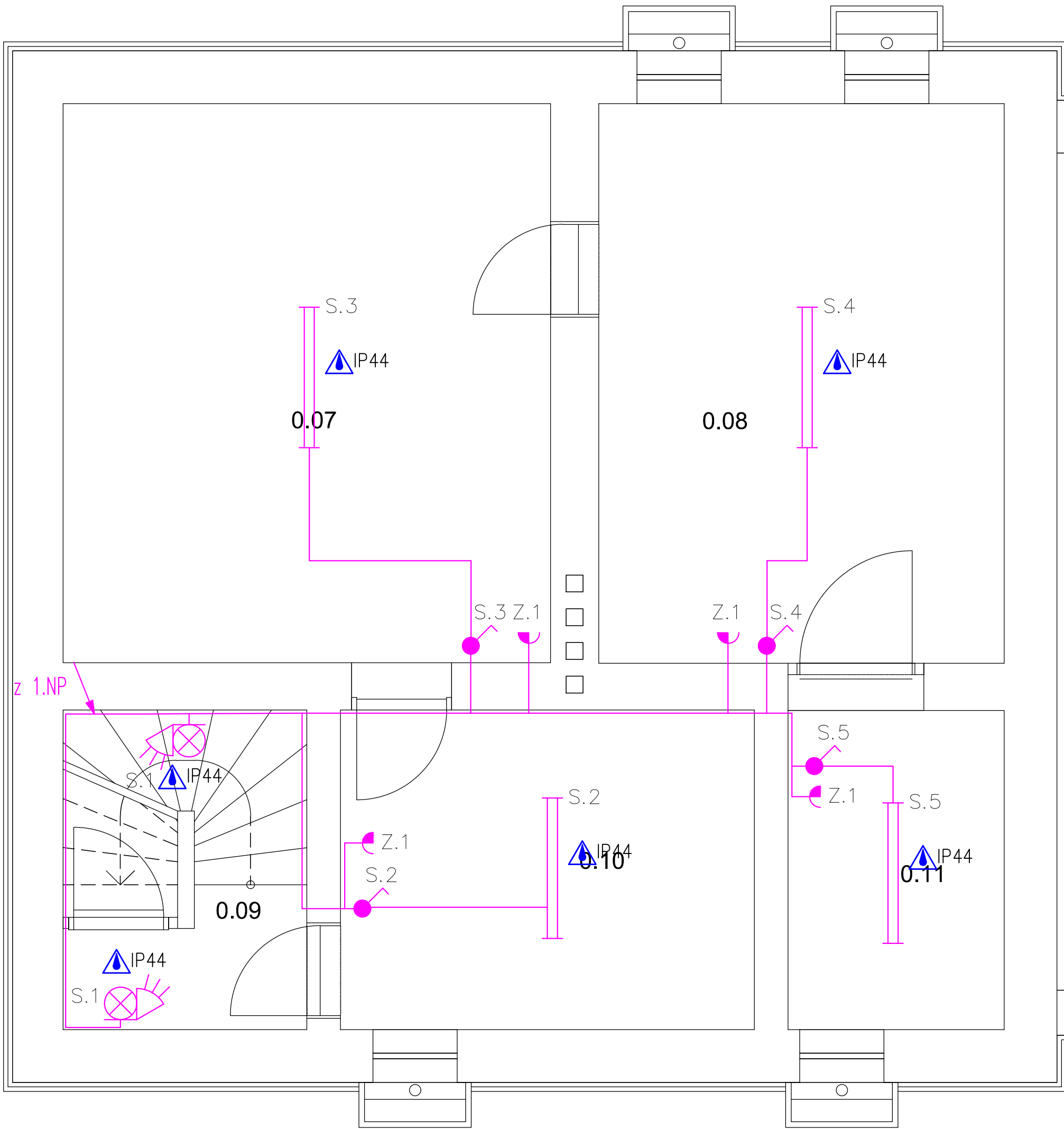


PŮDORYS 1.PP–NOVÝ STAV

PROSTUPY:

Kabelové prostupy (stěna, strop) budou utěsněny dle ČSN 73 0810:7/2016 čl. 6.2.1 materiálem třídy reakce na oheň A1 a A2 (např. minerální vlnou) a zaomítat nebo zabetonovat. Dotěsnění bude provedeno v celé tloušťce konstrukce. Prostupy z budovy budou utěsněny vodotěsnými a plynotěsnými požárními ucpávkami EI60.



TABULKA MÍSTNOSTÍ


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
0.01	SKLAD	12,01
0.02	SKLAD	2,90
0.03	KOTELNA	10,23
0.04	CHODBA+SCHODIŠTĚ	16,08
0.05	SKLAD	5,16
0.06	SKLAD	7,60
0.07	SKLAD	21,59
0.08	SKLAD	17,98
0.09	CHODBA+SCHODIŠTĚ	6,17
0.10	SKLAD	10,48
0.11	SKLAD	5,47

VNITŘNÍ UŽITNÁ PLOCHA 115,67m²

LEGENDA ÚT:

- PK PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 24kW, 230V/50Hz, 100 W, do zásuvky
- ČK ČERPADLO KONDENZÁTU, 230V/50Hz, 20 W, do zásuvky

LEGENDA:


-  VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO
-  VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
-  PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
-  PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
-  PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
-  SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
-  DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V
-  DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V OPATŘENÁ 3. ST. PRP. OCHRANY
-  VENTILÁTOR–DODÁVKA VZT
-  VENTILÁTOROVÉ RELÉ
-  ČIDLO POHYBU
-  OHŘÍVÁKA VODY
-  JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44
-  PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44
-  VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO IP44
-  PROSTOROVÝ TERMOSTAT
-  ZVONEK
-  SVÍTIDLO OVLÁDÁNO EXT. POHYBOVÝM ČIDLEM
-  SVĚTELNÝ VÝVOD UKONČEN SVORKOVNICÍ
-  EKVIPOTENCIJNÍ POSPOJOVÁNÍ

Prostředky základní ochrany dle ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.2
kryty dle ČSN 33-2000–4–41 ed.2 Příloha A, tlánek A.2
izolaci dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 Příloha A, tlánek A.1

Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.2
automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl. 411.3.2
proudovým chráničem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl. 415.1
doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl. 415.2

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady
CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou.

E.2.10. UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div>YARD service s.r.o.</div><div>Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</div></div>	
Ing.Jana Marková		Ing. Jiří Svoboda		Ing. Jiří Svoboda			
INVESTOR: SZDC, s.o., Dílžďěď 1003/7, Praha 1, 110 00							
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kravaře ve Slezsku, parc.č.4435, obec: Kravaře							
<div>KRAVAŘE ON REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY</div>						DATUM	11/2019
						STUPEŇ	DSP
						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19017
VÝKRES:						MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP–NOVÝ STAV						1:50	E.2.10.04