

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO ZDROJEM 2x 36W, ZAVĚŠENÉ NA LANKÁCH
- NOVÉ PRŮMYSLOVÉ SVÍTLIDLO S LED ZDROJEM 34W, ZAVĚŠENÉ NA STĚNĚ, IP65
- STAVAJÍCÍ STROPNÍ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO
- NOVÉ NASTĚNNÉ SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, IP44, 100W, E27, SKLENĚNÝ DEKOR
- SVÍTLIDLO NASTĚNNÉ S LED ZDROJEM 3,3 W KOUZLOVÉ S AUTOMATIKOU ZDROJEM 1h, IP65
- NOVÝ OCELOPECHOVÝ PODŘÍZKOVÝ ROZVADĚČ NA OMIKTU, KVTÍ min. IP44
- NOVÝ OCELOPECHOVÝ PODŘÍZKOVÝ ROZVADĚČ NA OMIKTU MoR
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V – IP44
- VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V – IP44
- VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V – IP44
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10–16A/250V – IP44
- ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ 16A/400V
- SPOJENÁ TRASA KABELOVÉHO – OSVĚTLENÍ
- OSVĚTLENÍ – KABEL ČIKY–J 3x1,5 NEBO 3x2,5
RESP. ČIKY–J 5x1,5 NEBO 5x2,5
- STAVAJÍCÍ KABELOVÝ ŽEBŘÍK PO STĚNĚ POD STROPEM
- ZÁSUWKY, SÍLOVÉ ROZVODY – KABEL ČIKY–J 3x2,5, RESP. 5x2,5
- SPOJENÁ TRASA KABELOVÉHO – ZÁSUWKY, SÍLOVÉ ROZVODY

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN –50Hz/400V–TN–C–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000–4–41 ed2
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJENÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI KRYTY
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJUCÍM POSPOJENÍM ZVÝŠENÁ – VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLNJUCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ IP44
VÝŠKA TLAČÍTEK BUDE 1200mm (SP-HRANA) NAD UPRAVENOU PODLAHOU
ZÁSUWKY BUDOU V PROVEDENÍ NÁSTĚNNÉM IP44
VÝŠKA ZÁSUVK BUDE 1200mm (OSOVE) NAD UPRAVENOU PODLAHOU
PAKUŽE NEJÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTRONSTALACE (SOUBĚH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm
PROSTUPY MEZI PG V POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810, ČL. 12.2 ČSN 730804, ČL. 4.2 ČSN 730872 A ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501–2:2008 OPRAVENOU FIRMOU.
KE KAŽDEMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ STÍTEK

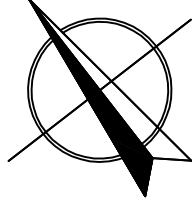
POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVEBNÍ KČ
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DOPŘENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCI DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNÉ TRÁSY ROZVODŮ

ZAPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ HAVARIJNÍCH STAVŮ V KOTELNĚ, VČETNĚ TLAČÍTKA "STOP KOTELNA"
JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MoR





Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Stěry	Strop
0.01	KOTELNA	28,15	STĚRK	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ
0.02	KOTELNA	21,59	STĚRK	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ
0.03	KOTELNA	30,37	STĚRK	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ
0.04	KOTELNA	18,52	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ
0.05	KOTELNA	49,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ
0.06	KOTELNA	25,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,32	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ
0.08	CHODBA	38,37	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ STUKOVÁ + MALBA VÁPENÁ

k.ú. Pelhřimov (718912)



0	04/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Zřetová 1882/57 586 01 JIHLAVA	PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM JIHLA s.r.o.	PROJEKTANT PRŮJEKTU:  PROJEKT CENTRUM JIHLA s.r.o.	GENERALNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM JIHLA s.r.o.
MÍSTO STAVBY: PELHŘIMOV	VYPRACOVAL: PELHŘIMOV	ING.RATAJ	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: PC NOVA	
NÁZEV AKCE: SPŠ A SOU PELHŘIMOV - OPRAVA KOTELNY, UL. RŮŽOVÁ, PELHŘIMOV			
OBJEKT: SO-01 KOTELNA		ČÁST: D.1.4 Technika prostředí staveb c) Zařízení silnoproudé elektrotechniky	FORMÁT: 10x44
OBSAH:		MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 04/2018
		SOUBOR: –	STUPEŇ PD: DUP+DPS
		Č. ZAKÁZKY: 18–002	
		Č. VÝKRESU: 1.4.2.1	
		Č. PÁŘE: –	
DOKUMENTACE JE POUŽÍVÁ POUZE KE SVAZU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT OPROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮVÁN POUZE PRO PŘEDLOŽENOU STAVBU A JINAK			