



### Legenda popisů elektro:

S1 – popisy obvodů rozvaděčů RH a RS1  
S1 – popisy obvodů rozvaděčů RS2 a RB

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400/230V,TN-C-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.3  
základní – izolací, kryty, přepážkami  
při poruše – automatickým odpojením od zdroje  
doplňková – proudovým chráničem, doplň. pospojováním

### Legenda prvků elektro :

	kabelová svorkovacia skříň		Svítidlo LED 20W přisazené
	rozvaděč obecně		Svítidlo LED 20W přisazené IP44
	přívodka 63A/3		Svítidlo LED 36W přisazené
	ovládací skříň osvětlení		Svítidlo LED kruhové přisazené
	el. vývod 3-fázový		Svítidlo LED kruhové přisazené IP4
	sporáková kombinace		Svítidlo LED kruhové nástěnné
	zásuvky 230V obecně		svítidlo LED pod linkou
	zásuvky 230V s přep. ochr.		svítidlo LED venkovní s čidlem
	střídatý vypínač		vývod pro svítidlo obecně
	střídatý vypínač dvojité		svítidlo LED venkovní
	křížový vypínač		vývod ukončený krabicí
	sériový vypínač		svítidlo LED nouzové
	vypínač		soumrakové čidlo
	elektrický ventilátor		hlavní ochranná přípojnice

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

číslo	název místnosti	podlaha	m <sup>2</sup>
1P01	KOUPELNA	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	4,5
1P02	CHODBA	NOVÉ PVC	6,7
1P03	POKOJ	NOVÉ PVC	20,0
1P04	KUCHYNĚ	NOVÉ PVC	11,1
1P05	POKOJ	NOVÉ PVC	22,7
1P06	POKOJ	NOVÉ PVC	15,7
1P07	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,0
1P08	WC	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	1,4
1P09	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	15,2
1P11	PŮDA	CIHELNÁ DLAŽBA	59,6

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, JEJÍŽ ROZSAH UVÁDÍ PŘÍLOHA č. 6 K VYHL. č.499/2006 sb.

ZMĚNA	c		PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b							
	a							
VYPRACOVAL		ODP. PROJEKTANT	INVESTOR		MILAN TRÁVNÍČEK Vaníčková 22, Olomouc tel: 604 957 033			
Milan Trávníček		Milan Trávníček	Správa železnic státní organizace Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1–Nové město					
								
PROJEKT					DATUM		04/2021	
Oprava VB železniční stanice Nová ulice Olomouc					FORMÁT		A3	
PŘÍLOHA		PROFESNÍ ČÁST			STUPEŇ		DSP	
D.1.4.		Zařízení silnoproudých rozvodů			MĚŘITKO		1 : 75	
NÁZEV					Č. P.		Č. v.	3
Půdorys 2NP								