



LEGENDA:

- OSVĚTLENÍ
- ZÁSUVKA 230 V
- ZÁSUVKA 400 V
- VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ
- BOJLER
- VNITŘNÍ KLIMAJENOTKA

Požadovaná kabeláž pro elektroinstalaci:
průřez žil kabelů osvětlení - 1,5 mm²
průřez žil ostatní kabeláže 2,5 mm²
veškerá elektroinstalace bude pod omítkou

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - MALÉ PŘÍTOČNO 1.NP							
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA (povrchová úprava)	OZN. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
0.01	PŘEDSÍŇ	3,64	Keramická dlažba	P 03	- Keramický sokl - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka, malba bílá - celoplošný sádrokartonový pohled	SV 2600
0.02	DENNÍ MÍSTNOST	7,84	Keramická dlažba	P 03	- Keramický sokl - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka, malba bílá - celoplošný sádrokartonový pohled	SV 2600
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,81	Keramická dlažba	P 03	- Keramický sokl - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.04	WC	2,60	Keramická dlažba	P 03	- Keramický obklad V 2050 - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka, malba bílá - celoplošný sádrokartonový pohled	SV 2600
0.05	SKLAD NÁŘADÍ	1,64	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.06, 0.07	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	6,44	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

19.4.2022

Definitivní předání dokumentace

Ing. Zbyněk Lejsek

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Ke Stvanici 656/3, 186 00 Praha 8

e-mail: SSZsek@szdc.cz

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

METROPROJEKT Praha a.s.

Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

tel.: +420 296 154 105

e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz

METROPROJEKT

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

SAGASTA

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Jan Nosek

Specialista:

Neobsazeno

Název stavby/akce:

MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)

Označení investora:

S631500652

Název části:

Pozemní stavební objekty
Pozemní objekty budov

Označení zhotovitele:

07910

Název objektu/díle části:

Provozní budova P+R Malé Přítočno
Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika

Označení části:

D.2.2.1.15

Název přílohy:

Půdorys 1.NP

Označení objektu/komplexu:

SO 05-40-03

Název díle části přílohy:

-

Číslo přílohy:

2. 101

Odpovědný projektant:

Ing. Václav Koch

Měřitko:

1 : 50

Formáty:

3 x A4

Stupeň dokumentace:

DSP/PDPS

Kraj:

Středočeský

Katastrální území:

viz. textová část

TUDU:

0101, 0711, 0741, 0742, 0743

Smluvní datum zpracování:

19.4.2022

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 3 1 5 0 0 6 5 2

P 0 1 3

D 2 2 1 1 5

S 0 0 5 4 0 0 3

X X

2 1 0 1

0 0 0

IČD:

07910 03 00 D 02 02 01 15 44 101

SKARTOVACÍ ZNAK

V20/2043