



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN
1	ROZVODNA NN	24,0	CEMENT. POTĚR	
2	ROZVODNA 6kV	24,6	CEMENT. POTĚR	
3	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	7,5	FATRANTIS	PVC SOKLÍK
4	DÍLNA	12,8	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKLÍK V = 100 MM U UMYVADLA OBKLAD v = 1500
5	ZÁDVEŘÍ	3,0	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKLÍK V = 100 MM OLEJ. NATĚR V = 1500 MM
6	CHODBA	10,1	KERAM. DLAŽBA	DTTO
7	WC	3,6	KERAM. DLAŽBA	NA WC OBKLAD V = 1800 V PŘEDSÍŇCE OBKLAD V = 1500 MM
8	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	66,7	FATRANTIS	PVC SOKLÍK
9	ÚSCHOVNA KOL	31,1	CEMENT. POTĚR	
10	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ OSŽT	9,5	FATRANTIS	PVC SOKLÍK

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

15.05.2024

Definitivní odevzdání dokumentace

Martin Kadla

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26, 611 36 Brno
T: +420 972 625 804
E: sudop@sudop-brno.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26, 611 36 Brno
T: +420 972 625 804
E: sudop@sudop-brno.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Radoslav Molák

Martin Kadla

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Zvýšení dostupnosti výkonu TNS
Nedakonice v systému AC 25 kV

Zabezpečovací zařízení

Zabezpečovací zařízení

Dispozice Nedakonice

Zpracovatel přílohy:
Martin Kadla

Katastrální území:
viz. příloha A.

Označení investora:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S622000551

D.1.1

Objekty dle seznamu
PK 11-01-18

2. 611

DUSL

15.05.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoba:

Příloha:

Revize:

S622000551

DUSL

01

01

01

01

01

01

žst. Nedakonice – budova RZZ, 1. N.P.