

VB, demolovaná část

1.NP

Malá Skála, Hrubá Skála

Sychrov, Příšovice

stávající/nové stavební konstrukce

stávající/ostatní technologie

stávající sděl. zařízení beze změny

stávající sděl. zařízení, přemísťované v rámci stavby

stávající sděl. zařízení, demontované v rámci stavby

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

1.38

Zapojovač

Zapojovač

ovládací stanice MRS

ovládací stanice TRS

náhradní zapojovač

MOK36 ATU

MOK12 SSZT

Techlan

Intranet

Redat

Záznamové zařízení REDAT

1.37

1.36

1.40

1.15

UKONČENÍ MK

MRS

ZL47

1.08

1.13

1.11

1.12

1.10

1.09

1.17

1.16

1.14

1.07

1.06

1.05

anténa MRS

Rozhlas

1.39

Č.	MÍSTNOST	m ²
1.36	DENNÍ MÍSTNOST, ŠATNA	28,2
1.37	CHODBA	10,3
1.38	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	31,8
1.39	ZIMNÍ ZAHRADA	3,2
1.14	ŠATNA	8,2
1.15	CHODBA	10,3

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení povolení k čístopisu	Ing. Josef Naništa

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

PROJEKT servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9

T: +420 281 090 860

E: firma@projekt-servis.cz



PROJEKT servis

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz



SUDOP BRNO

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Martin Koudelka

Specialista:

Ing. Josef Naništa

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov	Označení investora:	S631700077
		Označení zhotovitele:	ZAK-2021-13
Název části:	Sdělovací zařízení	Označení části:	D.1.2
Název objektu/díleč části:		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	ŽST Turnov, VB, demolovaná část	Číslo přílohy:	2.2.03
Název díleč části přílohy:	1.NP		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:50
Ing. Josef Naništa	Ing. Tomáš Matula	Formáty:	6 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	viz textová část	105110	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podobjekt:
S 1 6 1 3 1 1 7 0 0 0 7 7	1 - D U R X	- D 1 2 X X	- X X X X X X X X X X
(Prostor pro další informace)		Příloha:	Revize:
		2	2 - 0 3