



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
č.m.	účel	plocha m²	podlaha	stěny	strop
2.01	chodba	30,1	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.02	archiv	13,8	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.03	sklad příruční	14,0	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.04	skolící místnost	67,0	vinylové dílce	P21b/P23	š.o.
2.05	dení místnost	68,8	vinylové dílce	P21b/P23	š.o.
2.06	jídlna	56,8	vinylové dílce	P21b/P23	š.o.
2.07	OIS	36,5	PVC (terce)	P25	š.o.
2.08	OIS – zřezení	16,3	PVC (terce)	P25	š.o.
2.09a	OIS – sociální zařízení, předs.	3,0	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.09b	OIS – sociální zařízení, kabina	3,5	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.10	kancelář – velitel jednotky	25,5	keram. dlažba	P24	š.o.
2.11	kancelář – OZ I.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.12	kancelář – OZ II.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.13	kancelář – OZ III.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.14	kancelář – OZ IV.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.15	kancelář – OZ V.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.16a	WC – ženy, předsín	4,5	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.16b	WC – ženy, kabina	1,6	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.17	šatna – ženy	10,0	keram. dlažba	P22a	š.o./k.o.
2.18	WC M – předsín	6,0	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.19	WC M – kabiny	10,8	keram. dlažba	P22a	š.o./k.o.
2.20a	umývárna – muži	11,0	keram. dlažba	P22a	š.o./k.o.
2.20b	umývárna – muži, kabina WC	3,1	keram. dlažba	P21a/P22a	š.o./k.o.
2.21a	relaxační prostor	18,4	keram. dlažba	P22a	š.o.
2.21b	relaxační prostor – lemokomora-připrava	4,4	keram. dlažba	P21a	š.o.
2.21c	relaxační prostor – předsín WC	2,2	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.21d	relaxační prostor – kabina WC	1,2	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.22	ložnice I.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.23	ložnice II.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.24	ložnice III.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.25	ložnice IV.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.26	ložnice V.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.27	posilovna	123,5	pryzlové dílce	P28	š.o.
2.28	sklad látkovin	6,9	keram. dlažba	P21a	š.o.
2.29	katelna/technická místnost	23,8	keram. dlažba	P29	š.o.
2.30	vzduchotechnika	42,8	beton, průmysl.p.	P29	š.o.
2.31	klídk	7,0	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.32	odpočívárna	16,4	vinylové dílce	P22b	š.o.
2.33a	WC posilovna – předsín	3,8	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.33b	WC posilovna – kabina	2,8	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.
2.34	chodba	67,1	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.35	chodba	20,9	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.36	chodba	17,8	vinylové dílce	P21b	š.o.
2.37	schodiště	11,3	keram. dlažba	P30	š.o.
2.38	schodiště	6,0	keram. dlažba	P30	š.o.
otevřená ložnice		11,1	dřevoplast. prkno	P27	
přístupový koridor		51,4	dřevoplast. prkno	P27	
zelená střecha		49,0	extenzivní zeleň	P26	

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Orienční schéma:

Rozložení oprávněných osob:

Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	02/2023	Dokumentace k připomínkám	Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HPP):

Ing.arch. Luboš Sejkora

Speciální:

Ing. et. Ing. arch. Zuzana Čabalová

Odpovědný projektant:

Ing. et. Ing. arch. Zuzana Čabalová

Zpracoval:

Ing. Václav Koutník

**SUDOP PRAHA a.s.**

**SUDOP PRAHA**

Název stavby/akce:

Adresy:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Stupně dokumentace:

Datum zpracování:

Formát:

Návrh:

POPS:

28.02.2023

10 x A4

1:100

Objekt:

Podoba:

Průběh:

Reviz:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

(Prostor pro další informace)

LEGENDA SPOLEČNÝCH TRAS SLP	
	KABELOVÝ ŽLAB Š. 400 MM
	KABELOVÝ ŽLAB Š. 300 MM
	KABELOVÝ ŽLAB Š. 200 MM
	KABELOVÝ ŽLAB Š. 100 MM
	PODPRAPETNÍ ŽLAB
	INSTALAČNÍ LIŠTA 20x40 MM (POUZE V PODHLEDU)

LEGENDA ZNAČEK MÍSTNÍ ROZHLAS	
	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
	SKŘÍŤKOVÝ REPRODUKTOR max. 3W
	REPRODUKTOR DO PODHLEDU max. 3W
	ZVUKOVÝ PROJEKTOR max. 6W
	MIKROFONNÍ PULT - STANICE HLASATELE
	PROPOJOVACÍ KRABICE
	KABELOVÁ TRASA DOMÁČÍHO ROZHLASU
	KABEL 2x1,5 a 2x2,5 - HLAVNÍ TRASY
	KABEL 2x1 LANKOVÝ - ODBOČENÍ OD PROPOJOVACÍ KRABICE K REPRODUKTORU
	V CHUC KABELY spec. B2ca.s1,d1
	2x KABEL UTP 4x2x0,5 B2ca.s1,d1

POZNÁMKA:  
Umístění a poty koncových zařízení jsou pouze orientační. Přesné umístění a počet koncových zařízení bude upřesněn v dalším stupni PD.  
Kabelové rozvody 100V rozhlasu budou provedeny dle příslušných norem ČSN a budou uloženy povrchově v instalačních trubkách Ø24 mm.  
Podíl hlavních tras je navrženo umístění zvenku na boční žlabu SLP. Pro trasy v podhledech budou připraveny revizní otvory.  
Jednotlivé prvky budou napojeny kabely 2x2,5 a 2x1,5, v případě propojovacích krabic lankovým kabelem 2x1, systémové ovládací prvky datovými kabely UTP.  
V CHUC kabely spec. B2ca.s1,d1.  
Napájení bude přivedeno z rozvaděče n RSLP kabelem cívky do zálohovaného zdroje 400V AC/48V DC ze střídačem 48V DC/400V AC.  
Dále budou z rozvaděče n RSLP kabelem cívky napájeny rozvaděče R2, R3 a R4 přímo. Jednotlivé prvky SLP budou napájeny ze zálohovaného zdroje 48V DC, nebo 230V AC ze střídače.  
V pevných podhledech budou instalovány revizní otvory.  
Budou dodrženy odstupy slaboproudých rozvodů od rozvodů silnoproudých:  
- při souběhu do 5m - odstup 6cm  
- při souběhu nad 5m - odstup 20cm