



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
č.m.	údel	plocha m²	podlaha	stěny	strop	poznámka
2.01	chodba	30,1	vinylové dílce	P21b	s.o.	SDK podhled v.2,57
2.02	archív	13,8	vinylové dílce	P21b	s.o.	SDK těsně pod průvlak
2.03	sklad příruční	14,0	vinylové dílce	P21b	s.o.	-
2.04	skladovací místnost	67,0	vinylové dílce	P21b/P23	s.o.	MIN podhled v.3,0
2.05	denní místnost	68,8	vinylové dílce	P21b/P23	s.o.	MIN podhled v.3,0
2.06	jídlna	56,8	vinylové dílce	P21b/P23	s.o.	MIN podhled
2.07	OIS	36,5	PVC (terace)	P25	s.o.	MIN podhled
2.08	OIS - zázemí	16,3	PVC (terace)	P21b	s.o.	SDK podhled
2.09a	OIS - sociální zařízení, předs.	3,0	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.09b	OIS - sociální zařízení, kabina	3,5	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.10	kancelář - velitel jednotky	25,5	keram. dlažba	P24	s.o.	MIN podhled
2.11	kancelář - DZ I.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.12	kancelář - DZ II.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.13	kancelář - DZ III.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.14	kancelář - DZ IV.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.15	kancelář - DZ V.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.16a	WC - ženy, předsín	4,5	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o. část	SDK podhled
2.16b	WC - ženy, kabina	1,6	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.17	šatna - ženy	10,0	keram. dlažba	P22a	s.o./k.o. část	SDK podhled
2.18	WC M - předsín	6,0	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o. část	SDK podhled
2.19	WC M - kabiny	10,8	keram. dlažba	P22a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.20a	umývárna - muž	11,0	keram. dlažba	P22a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.20b	umývárna - muž, kabina WC	3,1	keram. dlažba	P21a/P22b	s.o./k.o.	SDK podhled
2.21a	relaxační prostor	18,4	keram. dlažba	P22a	s.o.	SDK podhled
2.21b	relaxační prostor - termokomora-přívloz	4,4	keram. dlažba	P21a	s.o.	-
2.21c	relaxační prostor - předsín WC	2,2	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.21d	relaxační prostor - kabina WC	1,2	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.22	ložnice I.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.23	ložnice II.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.24	ložnice III.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.25	ložnice IV.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.26	ložnice V.	17,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	MIN podhled
2.27	posilovna	123,5	pryžové dílce	P28	s.o.	-
2.28	sklad ložkovin	6,9	keram. dlažba	P21a	s.o.	-
2.29	katelna/technická místnost	23,8	beton, průmysl.p.	P29	s.o.	-
2.30	vzduchotechnika	42,8	beton, průmysl.p.	P29	s.o.	-
2.31	úklid	7,0	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o. část	-
2.32	odpočívárna	16,4	vinylové dílce	P22b	s.o.	SDK podhled
2.33a	WC posilovna - předsín	3,8	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.33b	WC posilovna - kabina	2,8	keram. dlažba	P21a	s.o./k.o.	SDK podhled
2.34	chodba	67,1	vinylové dílce	P21b	s.o.	SDK podhled
2.35	chodba	20,9	vinylové dílce	P21b	s.o.	SDK podhled
2.36	chodba	17,8	vinylové dílce	P21b	s.o.	SDK podhled
2.37	schodiště	11,3	keram. dlažba	P30	s.o.	SDK podhled
2.38	schodiště	6,0	keram. dlažba	P30	s.o.	SDK podhled
otevřená lodžie		11,1	dřevoplat. prkna	P27		
přístupový koridor		51,4	dřevoplat. prkna	P27		
zelená střecha		49,0	extenzivní zeleň	P26		

EVROPSKÁ UNIE  
Evropská strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razisková oprávnění osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	02/2023	Definování odevzdání dokumentace	Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/276, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žitkov, 130 80 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@spsumcz.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žitkov, 130 80 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 724 756 075 E: cabalova@czplan.cz	
Hlavní projektant (HPP):	Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing.arch. Luboš Sejkora	Ing. et. Ing. arch. Zuzana Čabalová	Ing. et. Ing. arch. Zuzana Čabalová

Název stavby/akce:	<b>Areal HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4</b>	Označení (S-kód): 5631900075
Název části:	Jiná sdělovací zařízení	Označení zhotovitele: 20360200
Název objektu:	<b>Dohledový videosystém</b>	Označení části: D.1.2.7
Název přílohy:	<b>Půdorys 2.NP</b>	Označení objektu/komplexu: <b>PS 09-02-71</b>
Název dílny části přílohy:		Číslo přílohy: <b>2. 004</b>
Kraj:	Karlovarský	Paré:
Katastrální území:	Cheb [620919]	
Stupně dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:
PDPS	28.02.2023	10 x A4
Nářitek:	1:100	

Právní zpráva dle zákona 183/2004 Sb., o technické dokumentaci

LEGENDA SPOLEČNÝCH TRAS SLP

- KABELOVÝ ŽLAB S. 400 MM
- KABELOVÝ ŽLAB S. 300 MM
- KABELOVÝ ŽLAB S. 200 MM
- KABELOVÝ ŽLAB S. 100 MM
- PODPARAPETNÍ ŽLAB
- INSTALAČNÍ LIŠTA 20x40 MM (POUZE V POHLEDU)

POZNÁMKA:

Datové rozvaděče v přístějkách a v trafostanici budou ve venkovním provedení s použitím průmyslových switchů.  
Kabelové rozvody budou provedeny dle příslušných norm ČSN a budou uloženy ve společných kabelových trasách SLP, povrchově v kabelových žlábech, v pevných instalačních trubkách Ø 32 mm a v ohebných chráničích pod omítkou.  
Rozvody SK budou vedeny kabely typu UTP 4x2x0,5 cat.6 LSOFHR B2ca-s1.d1.a1, mimo objekt s pláštěm ve venkovním provedení.  
Napájení bude přivedeno z rozvaděče na RSLP kabelem čtyř do zálohovaného zdroje 400V AC/48V DC se střídačem 48V DC/400V AC.  
Dále budou z rozvaděče na RSLP kabelem čtyř napájeny rozvaděče R2, R3 a R4 přímo. Jednotlivé prvky SLP budou napájeny ze zálohovaného zdroje 48V DC, nebo 230V AC ze střídače.  
Sítové rozvody NN pro sdělovací technologii (sdělovací místnost 1.11 a ostatní racky) bude provedeno sítovými kabely s elektrickou pevností 4 kV.  
Rozměry racky nacházející se v jiných objektech budou mít sítový přívod NN kabely s elektrickou pevností 4 kV. Uzemnění racku bude vodičem CYA 16 mm².  
V pevných podhledech budou instalovány revizní otvory.  
Optické kabely mezi datovými rozvaděči budou ukončeny z obou stran rezervou 10m.  
Budou dodrženy odstupy slaboproudých rozvodů od rozvodů silnoproudých:  
- při souběhu do 5m - odstup 6cm  
- při souběhu nad 5m - odstup 20cm

- ŘEŠENO V RÁMCI PS INTEGROVANÉ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- ŘEŠENO V RÁMCI JINÝCH PS SĎELOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

LEGENDA ZNAČEK VSS

- RACK DATA / VSS
- VSS KLIENT
- KAMERA VNITŘNÍ DOME
- KAMERA VENKOVNÍ BULLET
- KABEL UTP 4x2x0,5 cat.6 LSOFHR B2ca-s1.d1.a1 (MIMO OBJEKT S PLÁŠTĚM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ)