



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:










Podpis: _____

Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
(000)	02/2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing.arch. Luboš Sejkora

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

Název stavby/akce:	Areal HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4																Označení (5-uk): S631900075 Označení zhotovitele: 20360200 Označení části: D.1.2.7 Označení objektu/komplexu: PS 09-02-72																
Název části:	Jiná sdělovací zařízení																Označení části: D.1.2.7																
Název objektu:	Datové rozvody, společná televizní anténa, vstupní audio/videotelefony																Označení objektu/komplexu: PS 09-02-72																
Název přílohy:	Půdorys 1.NP																Číslo přílohy: 2. 003																
Název dílčí části přílohy:																	Paré:																
Kraj:	Katastrální území:																TUDU:																
Karlovarský	Cheb [620919]																																
Podpís dokumentace:	Datum zpracování:																Měřítko:																
DUPŠ	28.02.2023																1:100																
	Stavba dokumentace: Číslo:																Objekt:																
	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																Přílohy: Vlohy: Rozes:																
Prostor pro další informace																																	

	DATOVÝ ROZVADĚČ
	ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ IP VIDEO - JINÝ PS
	DATOVÁ ŽÁSUŠKA 1xRJ45, cat. 6
	DATOVÁ DVOJŽÁSUŠKA 2xRJ45, cat. 6
	ŽÁSUŠKA 2xRJ45, cat. 6 NA STROPĚ PRO WIFI AP
	1x DATOVÝ VÝVOD 1xRJ45, cat. 6
	POŽÁRNÍ UCPÁVKA
	STOUPACÍ TRASA
	KABEL UPT 4x2x0,5 cat. 6 LSÖHFH B2ca-s1,d1,a1 (MIMO OBJEKT S PLÁŠTĚM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ)
	Opt. kabel 12vL SM, G.657 A1, LSZH

Dátové rozvody tvoří v příslušenství a v trafostanici budovu ve venkovním provedení s použitím průmyslových switchů. Kabelové rozvody budovu provedeny dle příslušných norm ČSN a budovu uloženy ve společných kabelových trasech SLP, přechodové a koncové instalační trasy, které jsou v příslušenství chráněny před omikou.

Rozvod SK budovu vedený kabely typu RSLP 4x20,5 a dle ČSN EN 60287-2-1,d1,a1, 4mm oživky a pláštěm ve venkovním provedení.

Náspitní budva přivedeno z rozvaděče na RSLP kabelem typu SK zablokovaného rozvodu 400V AC4NH DC se stlačením 48V DC400V AC.

Na rozvaděči je napájení rozvodu provedeno dle ČSN EN 60287-2-1,d1,a1, 4mm oživky a pláštěm ve venkovním provedení zablokovaného rozvodu 48V DC, nebo 230V AC ze stlačením.

Rozvod rozvody NN pro sdělovací techniku (sdělovací místnost) je proveden dle ČSN EN 60287-2-1,d1,a1, 4mm oživky a pláštěm ve venkovním provedení.

Rozvod SK (rádiu) nacházející se v příjmu sdělovací techniky bude mít napájení přívod NN kabelu s elektrickou proudem 4 kV. Uzemnění rádiu bude vodič.

V pevných pohledích budova instalována rozvody.

Optické kabely mě datových rozvody budova rozvodu z boku stran rezervou 10m.

Budova držení rozvody slaboproudých rozvodů od rozvodu silnoproudých:

- při soubohu nad 5m - odstup 6m
- při soubohu nad 5m - odstup 20cm