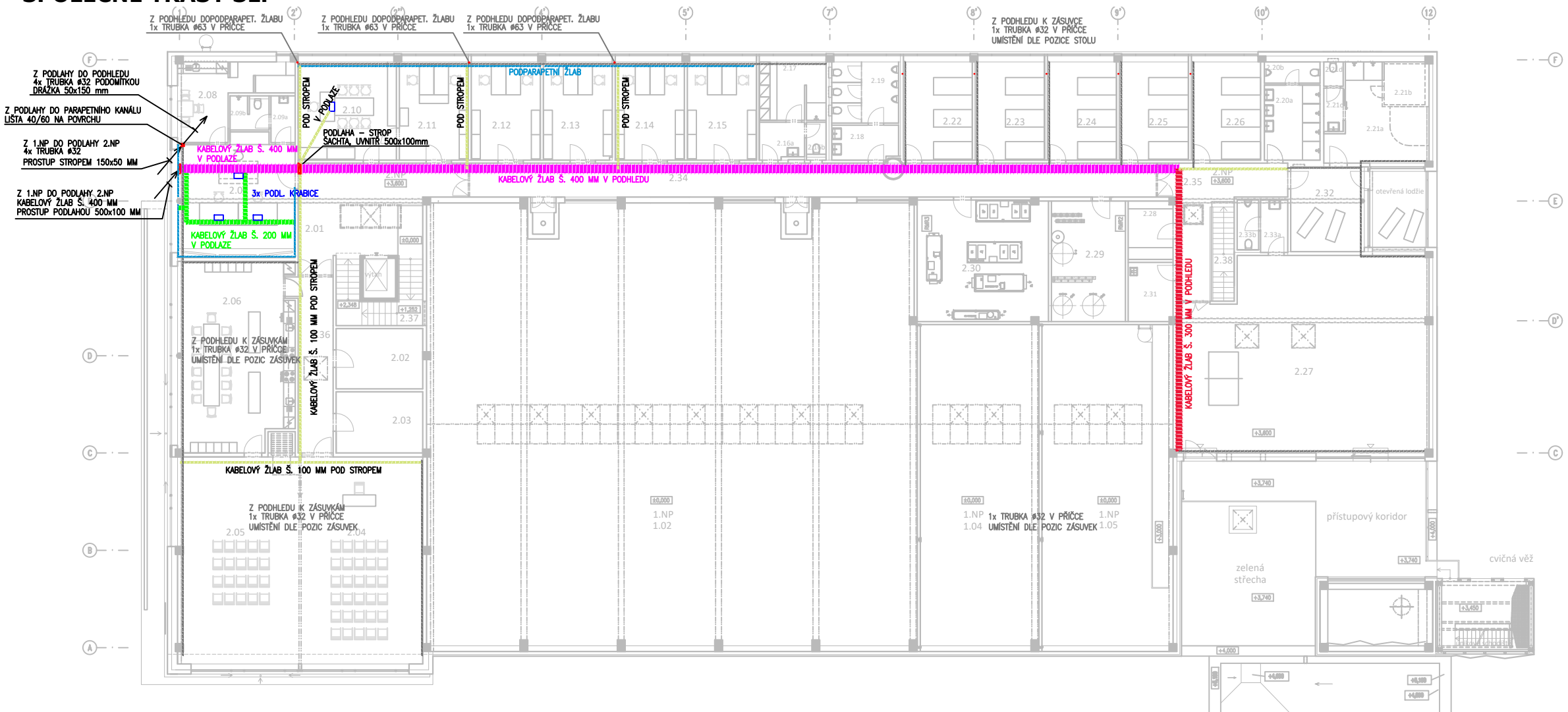


- LEGENDA ZNAČEK PZTS/EACS
- PRVKY PZTS
 - PRVKY EACS
 - ÚSTŘEDNA PZTS
 - KONCENTRÁTOR PZTS
 - PŘÍDÁVNÝ ZDROJ PZTS
 - SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ
 - OVLÁDÁČ KLÁVESNICE PZTS
 - DUALNÍ DETEKTOR PIR+MW
 - AUDIO DETEKTOR TRÍŠTENÍ SKLA
 - MAGNETICKÝ KONTAKT
 - MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
 - TLAČÍTKOVÝ TISNOVÝ HLASIČ
 - TISNOVÝ HLASIČ PRO INVALIDY
 - PZTS SIGNALIZACE OPTICKO - AKUSTICKÁ
 - EACS ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET
 - EACS ELEKTRICKÝ ZÁMĚK DVEŘÍ
 - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EACS
 - PROPOJOVACÍ KRABICE
 - EACS JEDNOSTRANNÉ BLOKOVANÁ KLIKA, BEZP. KOVÁN
 - DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
 - TREZOR NA KARTY CCS
 - PŘÍRODZÍ ELEKTROMAGNET

- LEGENDA KABELŮ PZTS + EACS
- FTP 4x2x0,5 LSOHFR B2ca-s1,d1 - DETEKTORY PZTS
 - FTP 4x2x0,5 LSOHFR B2ca-s1,d1 - SBĚRNICE PZTS
 - CYKY-J 3x1,5 - KABEL NÁJÁENÍ 230V
 - FTP 4x2x0,5 LSOHFR B2ca-s1,d1 - ČTEČKA EACS + KABEL 2x1,5 - EL. ZÁMĚK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
č.m.	účel	plocha m ²	podlaha	stěny	strop	poznámka
2.01	chodba	30,1	vinylové dílce	P21b	š.o.	SDK podhled v.257
2.02	archív	13,8	vinylové dílce	P21b	š.o.	SKD těsně pod právek
2.03	sklad příruční	14,0	vinylové dílce	P21b	š.o.	
2.04	školicí místnost	67,0	vinylové dílce	P21b/P23	š.o.	MIN podhled v.3,0
2.05	denní místnost	68,8	vinylové dílce	P21b/P23	š.o.	MIN podhled v.3,0
2.06	jídlna	56,8	vinylové dílce	P21b/P23	š.o.	MIN podhled
2.07	OIS	36,5	PVC (terazo) antistatická prkna	P25	š.o.	MIN podhled
2.08	OIS – zázemí	16,3	PVC (terazo) antistatická prkna	P21b	š.o.	SKD podhled
2.09a	OIS – sociální zařízení, předs.	3,0	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.09b	OIS – sociální zařízení, kabina	3,5	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.10	kancelář – velitel jednotky	25,5	keram. dlažba	P24	š.o.	MIN podhled
2.11	kancelář – DZ I.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.12	kancelář – DZ II.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.13	kancelář – DZ III.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.14	kancelář – DZ IV.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.15	kancelář – DZ V.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.16a	WC – ženy, předsíň	4,5	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o. část.	SKD podhled
2.16b	WC – ženy, kabina	1,6	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.17	šatna – ženy	10,0	keram. dlažba	P22a	š.o./k.o. část.	SKD podhled
2.18	WC M – předsíň	6,0	keram. dlažba	P22a	š.o./k.o. část.	SKD podhled
2.19	WC M – kabiny	10,8	keram. dlažba	P22a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.20a	umývárna – muži	11,0	keram. dlažba	P22a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.20b	umývárna – muži, kabina WC	3,1	keram. dlažba	P21a/P22a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.21a	relaxační prostor	18,4	keram. dlažba	P22a	š.o.	SKD podhled
2.21b	relaxační prostor – termokomora-připrava	4,4	keram. dlažba	P21a	š.o.	–
2.21c	relaxační prostor – předsíň WC	2,2	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.21d	relaxační prostor – kabina WC	1,2	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.22	ložnice I.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.23	ložnice II.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.24	ložnice III.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.25	ložnice IV.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.26	ložnice V.	17,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	MIN podhled
2.27	posilovna	123,5	pryžové dílce	P28	š.o.	–
2.28	sklad ložkovin	6,9	keram. dlažba	P21a	š.o.	–
2.29	kotelna/technická místnost	23,8	beton, průmysl.p.	P29	š.o.	–
2.30	vzduchotechnika	42,8	beton, průmysl.p.	P29	š.o.	–
2.31	sklid	7,0	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o. část	–
2.32	odpočívárna	16,4	vinylové dílce	P22b	š.o.	SKD podhled
2.33a	WC posilovna – předsíň	3,8	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.33b	WC posilovna – kabina	2,8	keram. dlažba	P21a	š.o./k.o.	SKD podhled
2.34	chodba	67,1	vinylové dílce	P21b	š.o.	SKD podhled
2.35	chodba	20,9	vinylové dílce	P21b	š.o.	SKD podhled
2.36	chodba	17,8	vinylové dílce	P21b	š.o.	SKD podhled
2.37	schodiště	11,3	keram. dlažba	P30	š.o.	SKD podhled
2.38	schodiště	6,0	keram. dlažba	P30	š.o.	SKD podhled
2.39	otevřená ložtie	11,1	dřevoplast. prkna	P27		
2.40	přístupový koridor	51,4	dřevoplast. prkna	P27		
2.41	zelená střecha	49,0	extenzivní zeleň	P26		

SPOLEČNÉ TRASY SLP



- LEGENDA SPOLÉČNÝCH TRAS SLP
- KABELOVÝ ŽLAB Š. 400 MM
 - KABELOVÝ ŽLAB Š. 300 MM
 - KABELOVÝ ŽLAB Š. 200 MM
 - KABELOVÝ ŽLAB Š. 100 MM
 - PODPARAPETNÍ ŽLAB
 - INSTALAČNÍ LIŠTA 20x40 MM (POUZE V POHLEDU)

POZNÁMKA:

Kabelové rozvody budou provedeny dle příslušných norem ČSN a budou uloženy ve společných kabelových trasech SLP, povrchově v pevných instalačních trubkách Ø 24 a 32 mm a v ohebných chráncích pod omítkou.

Jednotlivé prvky budou vedeny kabely typu FTP 4x2x0,5 cat.5e, spec. B2ca.s1,d1, mimo objekt s pláštěm a venkovním provedení.

Náapjení 230V pro PZTS bude přiváděno z nejbližšího rozvaděče n kabelem CYKY 3Cx1,5 ze samostatné jištěního okruhu 230V/50Hz.

Elektromechanické zámký dveří s kontrolou vstupu budou reverzní a budou součástí dodávky dveří.

Všechny dveře vybavené kontrolou vstupu budou dále vybaveny samozavírači.

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

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HPP):

Speciálista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Název stavby/akce:

Adresa:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Kraj:

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formát:

Mřížka:

Prostor pro další informace