

Tabulka místnosti 705 - 1.NP

Číslo	Název	Průměr (m)	Typ	Podlaží	Typ	Typ	Typ
001	SPVAC	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
002	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
003	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
004	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
005	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
006	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
007	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
008	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
009	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
010	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
011	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
012	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
013	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
014	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
015	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
016	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
017	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
018	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
019	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
020	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
021	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
022	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
023	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
024	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
025	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
026	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
027	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
028	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
029	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
030	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA

Tabulka místnosti 704 - 1.NP

Číslo	Název	Průměr (m)	Typ	Podlaží	Typ	Typ	Typ
031	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
032	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
033	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
034	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
035	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
036	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
037	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
038	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
039	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
040	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
041	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
042	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
043	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
044	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
045	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
046	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
047	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
048	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
049	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
050	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
051	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
052	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
053	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
054	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
055	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
056	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
057	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
058	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
059	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA
060	WALL	10,0	0,4	KLIMATIZACE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	F30	STĚNA z 100	STĚNA STĚNA

LEGENDA:

BS-xx - nový rozvoděč dle sítě

Kabely:

- F01 - optický kabel venkovní 16 vl. SM 9/125
- F02 - optický kabel venkovní 8 vl. MM 50/125

- T1 - telefonní kabel TCEPKFLEZE 50XND,6, armovaný, uložení do země
- T2 - telefonní kabel TCEPKFLEZE 100XND,6, armovaný, uložení do země

Provedení rozvodě

Rozvody slaboproudu vedeny v chodbách v hlavních kabel trasech ve žlabech slaboproudu nad podhledem. Rozvody z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na příchycích dle doporučení výrobce.

Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 200mm.

Chránění před nebezpečným dotykovým napětím je řešeno dle ČSN 33 2000-4-41 ed.1 napětím SELV a samočinným odpojením vodně čistič od zdroje.

Napájení rozvoděčů řeší projekt slaboproudu.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Známe:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	Ingénierská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2		

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava čísel:
--	--	-----------------

Název a účel díla:
Výstavba nové vozovny Hloubětín
dokumentace pro provedení stavby
II., III., IV. etapa výstavby

Název část díla: 400 Elektro a sdělovací objekty SO 411-01 Přípojky slaboproud-pro demolicce SO 411-02 Přípojky slaboproud areálové SO 411-03 Přípojky slaboproud pro obj. 701	E.4 E.4.7
---	----------------------------

Název přílohy: SO704,705 - DISPOZICE 1.NP	Značka: -
Číslo přílohy: 014	

Číslo změny: V20/2041	Datum: 05/2020	Číslo: 19	6942	008	08	04	09
Formát: 5xA4	Měřítko: 1:100	Číslo: 19	6942	008	08	04	09