

Příloha 2.401			TABULKA KABELŮ				
Stavba: VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST PRAHA-SMÍCHOV							
PS 30-02-02		Lávka v ŽST Praha-Smíchov, DDTS ŽDC		Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička		Datum: 09/2021	
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje			Poznámka	
			Zařízení	objekt / místnost	Do objekt / místnost Zařízení		
ŽST Praha-Smíchov, nové severní křídlo							
Datové; Signální; Povelové							
WS101	SXKD-FTP-LSOHFR B2ca s1d1a1 4x2x0,5	30	Výtah 1	Šachta výtahu 1	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Interkom ve výtahové kleci
WS102	SXKD-FTP-LSOHFR B2ca s1d1a1 4x2x0,5	30	Výtah 1	Šachta výtahu 1	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Interkom výtahu na nástupišti 1
WS201	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 24x1,5	30	Výtah 1	Šachta výtahu 1	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Výtah 1
WS202	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 24x1,5	30	R-SPD	Kabelový prostor	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Eskalátor 1 - navazuje na PS 30-02-12
WS203	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 24x1,5	30	R-SPD	Kabelový prostor	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Eskalátor 2 - navazuje na PS 30-02-12
WS204	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 24x1,5	30	R-SPD	Kabelový prostor	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Eskalátor 3 - navazuje na PS 30-02-12
WS205	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 7x1,5	30	R-SPD	Kabelový prostor	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Čidlo - navazuje na PS 30-02-12
WS206	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 7x1,5	30	Výtah 1	Šachta výtahu 1	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Čidlo zaplavení
WS207	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 24x1,5	30	RT1, pole 1	Rozvodna NN	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Signalizace prvků
WS208	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 24x1,5	30	RT1, pole 2	Rozvodna NN	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Signalizace prvků
WS209	JYTY-O 24x1	15	RSděl - zajištěná část	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Signalizace prvků
WS210	JYTY-O 24x1	15	RSděl - nezajištěná část	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Signalizace prvků
WS211	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 12x1,5	25	RL-1	Místnost pod eskalátory	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Signalizace prvků
WS301	SYKFY 5x2x0,5	15	Klimatizační jednotka	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Klimatizace sdělovací místnost
WS401	SYKFY 5x2x0,5	25	Rack 01-02 (RDD7)	Sdělovací místnost	Šachta výtahu	Čidlo T+H	Čidlo výtah
Napájecí							
WL101	YYY-J 3x2,5	10	RSděl - zajištěná část	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Napájení DDTS
WL102	YYY-J 3x2,5	10	RSděl - zajištěná část	Sdělovací místnost	Sdělovací místnost	Rack 01-02 (RDD7)	Servisní zásuvka

Příloha 2.401				TABULKA KABELŮ			
Stavba: VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST PRAHA-SMÍCHOV							
PS 30-02-02		Lávka v ŽST Praha-Smíchov, DDTS ŽDC		Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička		Datum: 09/2021	
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Poznámka
			Zařízení	Z objekt / místnost	Do objekt / místnost	Do Zařízení	
ŽST Praha-Smíchov - Sdělovací rozvaděč nástupiště č. 2							
Datové; Signální; Povelové							
WS101	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 12x1,5	7	RL-2	Na nástupišti	Na nástupišti	Sdělovací rozvaděč	Signalizace prvků
ŽST Praha-Smíchov - Sdělovací rozvaděč nástupiště č. 3							
Datové; Signální; Povelové							
WS101	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 12x1,5	7	RL-3	Na nástupišti	Na nástupišti	Sdělovací rozvaděč	Signalizace prvků
ŽST Praha-Smíchov - Sdělovací rozvaděč nástupiště č. 4							
Datové; Signální; Povelové							
WS101	1–CXKH–R + B2ca s1d1a1 - 12x1,5	7	RL-4	Na nástupišti	Na nástupišti	Sdělovací rozvaděč	Signalizace prvků
<div><div><div><b>Poznámka:</b></div><div>Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technol. zařízení!!! V tabulce jsou uvedeny pouze kabely mezi jednotlivými rozvaděči.</div></div><div><div>Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení v PS a SO.... Typ a dimenzi kabelu pro klimatizační jednotky v TB a PB upravit dle dodané technologie</div></div></div>							
<div><div><div><b>Vysvětlivky:</b></div><div><div>SZ</div><div>MR, HR</div><div>ZPDP</div><div>PZTS</div><div>EOV</div><div>OSV/RVO</div><div>RDD</div></div><div><div>- Sdělovací zařízení</div><div>- Mezilehlý rozvod, Hlavní rozvod</div><div>- Zařízení pro detekci požáru</div><div>- Poplachový zabezpečovací a tísňový systém</div><div>- Elektrický ohřev výměn</div><div>- Osvětlení/Rozvaděč osvětlení</div><div>- Rozvaděč dálkové diagnostiky</div></div><div><div>DK</div><div>PPV</div><div>SPD</div><div>Rsděl</div><div>Rmr</div><div>T+H</div><div>CBS</div></div><div><div>- Dopravní kancelář</div><div>- Pracoviště pohotovostního výpravčího</div><div>- Přepětěová ochrana</div><div>- Silový technologický rozvaděč</div><div>- Ramez</div><div>- Teplota a vlhkost</div><div>- Centrální bateriový systém</div></div></div></div>							