



LEGENDA

ZNAČENÍ KABELŮ DLE JEDNOTLIVÝCH PS:

- PS10 - ROZVODNA 110 kV - TECHNOLOGIE
- PS30 - MÍSTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
- PS31 - OCHRANY
- PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
- PS60 - PŘENOSOVÁ ZAŘÍZENÍ
- PS70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ

LEGENDA SYMBOLŮ A ZNAČEK:

- SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY
- VENTILÁTOR - DODÁVKA PROFESE VZT
- ANTÉNA MĚŘENÍ KVALITY EL. ENERGIE
- ANTÉNA GPS
- ZMĚNA VÝŠKY TRASY
- KABELOVÝ KANÁL
- KABELOVÝ KANÁL - NEVYUŽITÉ TRASY
- KABELY ULOŽENÝ JEDNOTLIVĚ V SAMOSTATNÝCH ZAKLAPÁVACÍCH LIŠTÁCH 40x40 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ PROTIPOŽÁRNĚ ODOLNÉHO PROSTUPU
- ESD - ANTISTATICKÁ PODLAHA PŘIPOJIT NA SPOLEČNÉ UZEMNĚNÍ OBJEKTU

SOUPISKA DÍLŮ KABELOVÝCH TRAS:

#	DÍL	Typ	CELKEM
1	DRAHÉNY KAB. ŽLAB	MERKUR2 M2 300/100	93 ks
2	PODPERA	MERKUR2 NZM 300	94 ks
3	STOJNA	MERKUR2 STPH 2,0 1600mm	19 ks
4	DRAHÉNY KAB. ŽLAB	MERKUR2 M2 160/50	8 ks
5	PODPERA	MERKUR2 M2PH 150	14 ks
6	DRAHÉNY KAB. ŽLAB	MERKUR2 M2 400/100	18 ks
7	PODPERA	MERKUR2 NZM 400	36 ks
8	STOJNA	MERKUR2 STPH 2,0 550mm	9 ks
9	SROUB KLADOVÝ HB - SPOJ. MATICE HB + PODLOŽ.		70 ks
10	ZAVÍZOVÁ TYČ 2 m	M8/2 x ARK 200/2	20 ks
11	PODPERA	MERKUR 2 PZM 300	30 ks

POZNÁMKY

- KABELY BUDOU ULOŽENY PEVNĚ VE VYZNAČENÝCH KABELOVÝCH KANÁLECH / ZAKLAPÁVACÍCH LIŠTÁCH.
- PŘI MONTÁŽI KABELŮ NUTNĚ DODRŽET ROZESTUP MEZI SÍLOVÝMI A DATOVÝMI KABELY MIN 20 cm!
- PŘI MANIPULACI S KABELY DODRŽET MIN. POLOMĚRY OHYBU DLE SPECIFIKACÍ JEJICH VÝROBCE.
- VEŠKERÉ MANIPULACE S KABELY SE SMÍ PROVÁDĚT POUZE V BEZPĚČNOSTNÍM STAVU!

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ:

ROZVÁDĚČ	ŠVxH (mm)	PS	FUNKCE ROZVÁDĚČE
+ANG01-04	800x2000x600	PS50	VLASTNÍ SPOTŘEBA AC - NEZAJIŠTĚNÁ
+ANJ01	600x2000x600	PS50	VLASTNÍ SPOTŘEBA AC - ZAJIŠTĚNÁ
+ANM01	800x2000x600	PS50	VLASTNÍ SPOTŘEBA DC - ZAJIŠTĚNÁ
+ANM02	800x2000x600	PS50	VLASTNÍ SPOTŘEBA DC - ZAJIŠTĚNÁ
+AVD01	800x2000x600	PS60	SPOJOVACÍ SKŘÍNĚ OPTIKY
+AOF01	800x2000x600	PS31	MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HOD
+AOR01	800x2000x600	PS31	MĚŘENÍ KVALITY ELEKTRICKÉ ENERGIE
+ARA02	800x2000x600	PS31	ROZVÁDĚČ REGULATORŮ A AUTOMATIK
+ARA04	800x2000x600	PS31	ROZVÁDĚČ REGULATORŮ A AUTOMATIK
+ARE01	800x2000x600	PS31	ROZVÁDĚČ OCHRANY 110 kV
+ARE02	800x2000x600	PS31	ROZVÁDĚČ OCHRANY 110 kV
+ARE03	800x2000x600	PS31	ROZVÁDĚČ OCHRANY 110 kV
+ARE04	800x2000x600	PS31	ROZVÁDĚČ OCHRANY 110 kV
+ARR01	800x2000x600	PS31	ROZDÍLOVÁ OCHRANA PŘÍPOJNÉ
+AVB01	400x500x210	PS50	PROPOJOVACÍ SKŘÍNĚ STANICÍ BATERIE
+AVB02	400x500x210	PS50	PROPOJOVACÍ SKŘÍNĚ STANICÍ BATERIE
+AXY01	800x2000x600	PS30	MÍSTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
+AXE01	800x2000x600	PS30	MÍSTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
+AYZ01	800x2000x800	PS60	ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ
+AYZ02	800x2000x800	PS60	ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ
+AZE01	400x800x300	S030	ELEKTROINSTALACE - OSV. + ZÁSVUKY
+AZE02	400x800x300	S030	ELEKTROINSTALACE - PROTIPOTOPY + VZT
+AZP01	635x765x242	S030	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
+AZS01	800x2000x300	S037	SPÍNÁNÍ PROVOZOVNÍ OSVĚTLENÍ
+G001	850x2000x600	PS50	ROZVÁDĚČ USMĚRNOVÁČE
+G002	850x2000x600	PS50	ROZVÁDĚČ USMĚRNOVÁČE

POZN.: ROZVÁDĚČ VÝŠKY 2000mm BUDOU S PODSTAVCEM VÝŠKY 100mm.

SOUPISKA POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ:

PROSTUP	PROSTORY	ODOLNOST	ROZMĚRY (mm)
PP01	A0105 / A0109	30 min	1130x1050
PP02	A0104 / A0110	90 min	1130x1050
PP03	A0104 / A0110	90 min	500x300
PP04	A0104 / A0110	30 min	350x150
PP05	A0110 / A0119	90 min	4x D110
PP06	A0111 / A0119	90 min	6x D110 + 1x (350x350)
PP07	A0111 / A0119	90 min	D110
PP08	A0104 / A0111	90 min	D50
PP09	A0109 / A0111+A0119	30 min	2x D160
PP10	A0116 / A0117	30 min	D160

SOUPISKY KABELOVÝCH TRAS SEK. TECHNIKY

KABELOVÁ TRASA „A“:

WLN0340	WLSJ1501	WSNG0303	WSSJ1601
WLN0341	WLSJ1502	WSNG0304	WSSJ1701
WLN0342	WLSJ1501	WSSJ3031	WSSJ1702
WLN0343	WLSJ1502	WSSJ3032	WSSJ1703
WLN0344	WLSJ1503	WSSJ3041	WSSJ1801
WLN0345	WLSJ1504	WSSJ3051	WSSJ1901
WLN0346	WLSJ1505	WSSJ3061	WSSJ2001
WLN0347	WLSJ1506	WSSJ3071	WSSJ2101
WLSJ1501	WLT2101	WSSJ0801	WSSJ2201
WLSJ1502	WLT2201	WSSJ0901	WSSJ2301
WLSJ1503	WOXY2501	WSSJ1001	WSSJ2401
WLSJ1504	WOXY2503	WSSJ1002	WSSJ2501
WLSJ1505	WOXY2507	WSSJ1003	WTF0105
WLSJ1506	WSB0801	WSSJ1101	WTF0Y0107
WLSJ1501	WSB0201	WSSJ1301	
WLSJ1502	WSB0301	WSSJ1401	

CELKEM 62 KABEL