

Názov :

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

Celok :

I. STAVBA

Zriaďovateľ - stavebník :





BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica



Objednávateľ :



DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica



Miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	Autorizačne overil :  
Katastrálne územie :	Banská Štiavnica	
Stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby	

Hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická 	Zhotoviteľ :  BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 09 Bratislava 
Hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka 	
Autorizačne overil :	Ing. Michal Mišenko 	
Vypracoval :	Ing. Michal Mišenko 	

Diel projekt. dok.:		E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV				Sada č.:
Stavebný objekt :		SO 02.1 Zariadenie sociálnych služieb		Profesia:		
Časť:		elektroinštalácia a štruktúrovaná kabeľáž		elektroinštalácia		
Názov dokumentácie :		SÚPIS KÁBLOV				Revízia:
Č. výkr.: 17		Formát: A4	Dátum: 01/2022	Zákazkové číslo : 1747-507 BP		
		BP 38-6-7381				

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
Hlavné silové pripojenie						
1	RE	NAYY-J 4x.....	RE	RH	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača RH (Objektu DSS), predmetom samostatnej PD
2	R-UPS(IN)	N2XH-J 5x25	RH	R-UPS	na svorkách v rozvádzači	UPS- napojenie (ostatné prepoje R-BAT atď - je predmetom dodávky technológie)
3	R-PO(UPS-OUT)	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 5x25	R-UPS	R-PO	na svorkách v rozvádzači	UPS- výstup (ostatné prepoje R-BAT atď - je predmetom dodávky technológie)
4	R-CBS	N2XH-J 3x6	RH	R-CBS	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača núdzového osvetlenia (32A/B/1P)
5	R-UK	N2XH-J 5x10	RH	RUK	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača R-UK, MAR
6	RP-SO03	2x 1-CXKH-R 4x70	RH	RP-SO03	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača RP-SO03 (napojenie je predmetom PD časti SO03)
7	RP1NP	N2XH-J 5x10	RH	RP1NP	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača RP1NP
8	RP-ALT1	N2XH-J 5x10	RH	RP1NP	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača RP-ALT, altánok, presvorkovať
9	RP-ALT2	CYKY-J 5x10	RP1NP	RP-ALT	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača RP-ALT, altánok, presvorkovať
10	RP2NP	N2XH-J 5x10	RH	RP2NP	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača RP2NP
11	RP3NP	N2XH-J 5x10	RH	RP3NP	na svorkách v rozvádzači	napojenie rozvádzača RP3NP
Hlavné slaboprúdové pripojenie						
1	OP-TCOM1	Optický kábel - B2ca - s1, d1, a1	Exterier	RACK1PP	na svorkách v rozvádzači	napojenie RACK1PP (Objektu DSS), predmetom samostatnej PD
2	RACK1NP-3NP/OP	Optický kábel CLT, 12xOS2, 9/125µm-B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	RACK1NP	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - 1NP - 3NP optické pripojenie
3	RACK2NP-3NP/OP	Optický kábel CLT, 12xOS2, 9/125µm-B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - 1NP - 3NP optické pripojenie
4	RACK3NP/OP	Optický kábel CLT, 12xOS2, 9/125µm-B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - 1NP - 3NP optické pripojenie
5	RACK1NP	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	RACK1NP	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - 1NP
6	RACK2NP	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	RACK2NP	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - 2NP
7	RACK3NP	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	RACK3NP	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - 3NP
8	RACKSO03/OP	Optický kábel CLT, 12xOS2, 9/125µm-B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	RACKSO03/OP	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - SO03 optické pripojenie, (napojenie je predmetom PD časti SO03)
9	RACKSO03	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	RACKSO03	na svorkách v rozvádzači	salboprúdové pripojenie - SO03 (napojenie je predmetom PD časti SO03)
10						
Uzemnenie / doplnkové pospájanie						
1	PEMET	nerezová guľatina Φ10/ekvivalent	UZEMNENIE SO02	MET	na svorke v MET	uzemnenie na MET

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
2	PERH	H07Z-K 25 ZŽ	MET	RH	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie RH
3	PER-PO	H07Z-K 16 ZŽ	MET	R-PO	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie R-PO
4	PER-UPS	H07Z-K 16 ZŽ	MET	R-UPS	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie R-UPS
5	PER-CBS	H07Z-K 16 ZŽ	MET	R-CBS	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie R-CBS
6	PER-UK	H07Z-K 16 ZŽ	MET	SEBT-UK	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie R-UK / celej technológie
7	PERP1NP	H07Z-K 16 ZŽ	MET	RP1NP	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie zariadení na 1NP
8	PERP2NP	H07Z-K 16 ZŽ	MET	RP2NP	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie zariadení na 2NP
9	PERP3NP	H07Z-K 16 ZŽ	MET	RP3NP	na svorkách v rozvádzači	uzemnenie zariadení na 2NP
10	SEBT1	H07Z-K 25 ZŽ	MET	SEBT1	na svorkovnici	uzemnenie z hlavnej prípojnice
11	SEBT2	H07Z-K 25 ZŽ	MET	SEBT2	na svorkovnici	uzemnenie z hlavnej prípojnice
12	SEBT3	H07Z-K 25 ZŽ	MET	SEBT3	na svorkovnici	uzemnenie z hlavnej prípojnice
13	SEBT-STRECHA	H07Z-K 25 ZŽ	MET	SEBT-STRECHA	na svorkovnici	zemnenie z MET - pozor viesť v minimálnej dostatočnej vzdialenosti S (min. 0,5m), prioritne viesť v panc. trubke
14	SEBT-RACK3NP	H07Z-K 16 ZŽ	MET	SEBT-RACK3NP	na svorkovnici	zemnenie z MET - pozor viesť v minimálnej dostatočnej vzdialenosti S (min. 0,5m), prioritne viesť v panc. trubke
15	SEBT-RSPD	H07Z-K 16 ZŽ	MET	SEBT-RSPD	na svorkovnici	zemnenie z MET - pozor viesť v minimálnej dostatočnej vzdialenosti S (min. 0,5m), prioritne viesť v panc. trubke
16	SEBT-VV	H07Z-K 6 ZŽ	MET	SEBT-RSPD	na svorkovnici	zemnenie z MET - pozor viesť v minimálnej dostatočnej vzdialenosti S (min. 0,5m), prioritne viesť v panc. trubke, pripojenie prepäťovej ochrany na zbernicu videovrátnika, prechod LPZ 0B/1
17						
18	PEZS1	H07Z-K 6 ZŽ	SEBT1	ZS1	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
19	PEVZ	H07Z-K 16 ZŽ	SEBT1	VZ	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
20	PEBS1	H07Z-K 16 ZŽ	SEBT2	BS1	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
21	PEBS2	H07Z-K 16 ZŽ	SEBT2	BS2	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
22	PEBS3	H07Z-K 10 ZŽ	SEBT2	BS3	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
23	PEPRA1	H07Z-K 10 ZŽ	SEBT3	PRA1	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
24	PEPRA2	H07Z-K 6 ZŽ	SEBT3	PRA2	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
25	PEPRA3	H07Z-K 6 ZŽ	SEBT3	PRA3	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
26	PEPRA4	H07Z-K 6 ZŽ	SEBT3	PRA4	vývod zemný, na zariadení	uzemnenie z podružnej svorkovnice
27						
28	PESAZS1	H07Z-K 4 ZŽ	SEBT1	SAZS1	vývod nástenný, na vypínačoch	uzemnenie z podružnej svorkovnice

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:			SO02.1 - DSS			
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
29	PESAVZ	H07Z-K 4 ZŽ	SEBT1	SAVZ	vývod nástenný, na vypínačoch	uzemnenie z podružnej svorkovnice
30	PESABS1/2/3	H07Z-K 4 ZŽ	SEBT2	SABS1/2/3	vývod nástenný, na vypínačoch	uzemnenie z podružnej svorkovnice
31	PESAPRA1/2/3/4	H07Z-K 4 ZŽ	SEBT3	SABS1/2	vývod nástenný, na vypínačoch	uzemnenie z podružnej svorkovnice
32						
33	PEVYTAH1	H07Z-K 6 ZŽ	MET	výtahová šachta	vývod zemný, na svorkách zariadenia	uzemnenie výťahu
34	PEVYTAH2	H07Z-K 6 ZŽ	MET	výtahová šachta	vývod zemný, na svorkách zariadenia	uzemnenie výťahu
35	PEUPS	H07Z-K 6 ZŽ	MET	UPS	na svorkách zariadenia	uzemnenie UPS
36	PEKL9.01	1-YY 16 zž	SEBTSTRECH	strecha	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v UV odolnej chráničke
37	PEVK5.02	1-YY 16 zž	SEBTSTRECH	strecha	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v UV odolnej chráničke
38	PEVK5.06	1-YY 16 zž	SEBTSTRECH	strecha	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v UV odolnej chráničke
39	PERJ3.01	1-YY 16 zž	SEBTSTRECH	strecha	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v UV odolnej chráničke
40	PERJ1.01	1-YY 16 zž	SEBTSTRECH	strecha	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v UV odolnej chráničke
41	PESAT	1-YY 16 zž	SEBTSTRECH	strecha	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v UV odolnej chráničke
42	PETC	1-YY 16 zž	SEBTSTRECH	strecha	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v UV odolnej chráničke
43	PERACK1PP	H07Z-K 6 ZŽ	MET	RACK1PP	na svorkách zariadenia	uzemnenie racku
44	PERACK1NP	H07Z-K 6 ZŽ	RP1NP	RACK1NP	na svorkách zariadenia	uzemnenie racku
45	PERACK2NP	H07Z-K 6 ZŽ	RP2NP	RACK2NP	na svorkách zariadenia	uzemnenie racku
46	PERACK3NP	H07Z-K 6 ZŽ	RP2NP	RACK3NP	na svorkách zariadenia	uzemnenie racku
47	PEFONT	1-YY 25 zž	RP-ALT	exteriér fontána	na svorkách zariadenia	uzemnenie, viesť v chráničke vhodnej do zeme
48	PEEV1	1-YY 25 zž	RH	exterie	na svorkách zariadenia	uzemnenie nabíjačiek
49	PEEV2	1-YY 25 zž	RH	exterie	na svorkách zariadenia	uzemnenie nabíjačiek
50	PEEV3	1-YY 25 zž	RH	exterie	na svorkách zariadenia	uzemnenie nabíjačiek
51	PEEV4	1-YY 25 zž	RH	exterie	na svorkách zariadenia	uzemnenie nabíjačiek
52						
53		H07Z-K 4 ZŽ	SEBT1/2/3	1PP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
54		H07Z-K 4 ZŽ	MET	1PP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
55		H07Z-K 6 ZŽ	MET	1PP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
56		H07Z-K 16 ZŽ	MET	1PP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
57		H07Z-K 4 ZŽ	RP1NP	1NP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
58		H07Z-K 6 ZŽ	RP1NP	1NP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
59		H07Z-K 4 ZŽ	RP2NP	2NP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
60		H07Z-K 6 ZŽ	RP2NP	2NP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
61		H07Z-K 4 ZŽ	RP3NP	3NP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
62		H07Z-K 6 ZŽ	RP3NP	3NP	na konštrukcii/zariadení	uzemnenie všetkých pom.ok atď. podľa TS v miestnosti
63						
Technologické pripojenie 1PP Práčovňa						
1	ZS1	N2XH-J 5x2,5	RH	SAZS1	nástenný, na svorkách vo vypínači	žehl. stôl, FVC-902 , rezerva 3m, 5,5kW, 3f
2	SAZS1	N2XH-J 5x2,5	SAZS1	ZS1	vývod zemný, na svorkách zariadenia	žehl. stôl, FVC-902 , rezerva 3m, 5,5kW, 3f
3	VZ	N2XH-J 5x16	RH	SAVZ	nástenný, na svorkách vo vypínači	valcový žehlič, I33-160, rezerva 2m, 25kW, 3f
4	SAVZ	N2XH-J 5x16	SAISA1	ISA1	vývod zemný, na svorkách zariadenia	valcový žehlič, I33-160, rezerva 2m, 25kW, 3f
5	BS1	N2XH-J 5x16	RH	SABS1	nástenný, na svorkách vo vypínači	bubnový sušič, T24, rezerva 2m, 31kW, 3f
6	SABS1	N2XH-J 5x16	SABS1	BS1	vývod zemný, na svorkách zariadenia	bubnový sušič, T24, rezerva 2m, 31kW, 3f
7	BS2	N2XH-J 5x16	RH	SABS1	nástenný, na svorkách vo vypínači	bubnový sušič, T24, rezerva 2m, 31kW, 3f
8	SABS2	N2XH-J 5x16	SABS2	BS2	vývod zemný, na svorkách zariadenia	bubnový sušič, T24, rezerva 2m, 31kW, 3f
9	BS3	N2XH-J 5x10	RH	SABS3	nástenný, na svorkách vo vypínači	bubnový sušič, T16, rezerva 2m, 19kW, 3f
10	SABS3	N2XH-J 5x10	SABS3	BS3	vývod zemný, na svorkách zariadenia	bubnový sušič, T16, rezerva 2m, 19kW, 3f
11	PRA1	N2XH-J 5x10	RH	SAPRA1	nástenný, na svorkách vo vypínači	hygienická pračka s odstred., FX240, rezerva 2m, 20kW, 3f
12	SAPRA1	N2XH-J 5x10	SAPRA1	PRA1	vývod zemný, na svorkách zariadenia	hygienická pračka s odstred., FX240, rezerva 2m, 20kW, 3f
13	PRA2	N2XH-J 5x6	RH	SAPRA2	nástenný, na svorkách vo vypínači	hygienická pračka s odstred., FX180, rezerva 2m, 13kW, 3f
14	SAPRA2	N2XH-J 5x6	SAPRA2	PRA2	vývod zemný, na svorkách zariadenia	hygienická pračka s odstred., FX180, rezerva 2m, 13kW, 3f
15	PRA3	N2XH-J 5x6	RH	SAPRA3	nástenný, na svorkách vo vypínači	hygienická pračka s odstred., FX135, rezerva 2m, 13kW, 3f
16	SAPRA3	N2XH-J 5x6	SAPRA3	PRA3	vývod zemný, na svorkách zariadenia	hygienická pračka s odstred., FX135, rezerva 2m, 13kW, 3f
17	PRA4	N2XH-J 5x6	RH	SAPRA4	nástenný, na svorkách vo vypínači	hygienická pračka s odstred., FX135, rezerva 2m, 10kW, 3f
18	SAPRA4	N2XH-J 5x6	SAPRA4	PRA4	vývod zemný, na svorkách zariadenia	hygienická pračka s odstred., FX135, rezerva 2m, 10kW, 3f

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
19						
	Technologické pripojenie 1PP					
1	RACK1PP	N2XH-J 3x2,5	RH	RACK1PP	na svrkach zariadenia	napojenie racku
2	RPSO03-COM1	N2XH-J 5x2,5	RH	RPSO03	na svorkách v rozvádzači	prepoj do RPSO03
3	RPSO03-COM2	N2XH-J 5x2,5	RH	RPSO03	na svorkách v rozvádzači	prepoj do RPSO03
4	VYTAH1	1-CXKH-V-J P60-R11,, B2ca,s1,d0,a1 UV 5x6	R-PO	výťahová šachta	nástenný, na svorkách vo vypínači	výťah evakuačný, rezerva 15m po strop šachty, 34/38A, 11,5kW
5	VYTAH2	N2XH-J 5x4	RH	výťahová šachta	nástenný, na svorkách vo vypínači	výťah osobný, rezerva 15m po strop šachty, 4,7kW
6	KL9.01	1-CXKH-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 UV 3x4	R-PO	strecha	na svorkách zariadenia	klimatizačná jednotka, zalohovaná, rezerva 2m, 2,7kW, 1f/16A
7	VK5.02	1-CXKH-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 UV 5x4	R-PO	strecha	na svorkách zariadenia	odvod vzd, zalohovaný, AeroMaster XP04, rezerva 2m, 0,75kW, 3f/1,6A (20A/B)
8	VK5.02-DO	1-CXKH-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 UV 3x2,5	R-PO	strecha	na svorkách zariadenia	kontakt FM - chod/stop, AeroMaster XP04, rezerva 2m,
9	VK5.02-KL	1-CXKH-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 UV 3x2,5	R-PO	strecha	na svorkách zariadenia	klapka - otvor/zatvor, AeroMaster XP04, rezerva 2m
10	VK5.06	1-CXKH-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 UV 5x4	R-PO	strecha	na svorkách zariadenia	prívod vzd.,zalohovaný, AeroMaster XP04, rezerva 2m, 0,75kW, 3f/1,6A (20A/B)
11	VK5.06-DO	1-CXKH-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 UV 3x2,5	R-PO	strecha	na svorkách zariadenia	kontakt FM - chod/stop, AeroMaster XP04, rezerva 2m,
12	VK5.06-KL	1-CXKH-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 UV 3x2,5	R-PO	strecha	na svorkách zariadenia	klapka - otvor/zatvor, AeroMaster XP04, rezerva 2m
13	EPS	N2XH-J 3x2,5	RH	1.04	na svrkach zariadenia	napájanie EPS
14	EPS-TR	N2XH-J 3x2,5	RH	1.04	na svrkach zariadenia	napájanie EPS, transformátory
15	HSP	N2XH-J 3x2,5	RH	1.04	na svrkach zariadenia	napájanie HSP
16	SKV	N2XH-J 3x2,5	RH	1.23	na svrkach zariadenia	napájanie SKV
17	VV	N2XH-J 3x2,5	RH	1.23	na svrkach zariadenia	napájanie VV, videovrátnika
18	RJ3.01-P/O	N2XH-J 5x4	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	prívod/odvod vzd., Duplex2500, rezerva 2m, 5kW, 3f/16A/C
19	RJ3.01-EH1	N2XH-J 5x2,5	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	Ohrievač., rezerva 2m, 4,2kW, 3f/10A/B

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:			SO02.1 - DSS			
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
20	RJ3.01-ER	N2XH-J 3x2,5	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	Poruchové hlásenie - rezerva, rezerva 2m,
21	RJ1.01-P/O	N2XH-J 5x4	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	prívod/odvod vzd., Duplex2500, rezerva 2m, 5kW, 3f/16A/C
22	RJ1.01-EH	N2XH-J 5x2,5	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	Ohrievač., rezerva 2m, 4,2kW, 3f/10A/B
23	RJ1.01-ER	N2XH-J 3x2,5	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	Poruchové hlásenie - rezerva, rezerva 2m,
24	TC	N2XH-J 5x10	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	napájanie tepelného čerpadla, strecha, rezerva 5m
25	TC-REG	N2XH-J 3x2,5	RH	strecha/cez RSPD	na svorkách zariadenia	nap. regulácie tepelného čerpadla, strecha, rezerva 5m
26	VT6.01	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x1,5	R-PO	0.26	na svrkach zariadenia	Ventilátor, zalohovaný, rezerva 2m, 0,13kW, 1f/0,6A
27	TM6.01	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 5x1,5	R-PO	výťahová šachta	na svrkach zariadenia	Termostat, zalohovaný, rezerva 2m
28	CP-ZTI	N2XH-J 3x1,5	RH	0.24	na svrkach zariadenia	cirkulačné čerpadlo, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie, rezerva 1m, 1f/50W
29	PV1PP	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x2,5	R-PO	1PP	na svrkach zariadenia	požiarné vetranie, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii
29	PV1NP1	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x2,5	R-PO	1NP	na svrkach zariadenia	požiarné vetranie, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii
29	PV1NP2	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x2,5	R-PO	1.04	na svrkach zariadenia	požiarné vetranie, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii
29	PV2NP	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x2,5	R-PO	2NP	na svrkach zariadenia	požiarné vetranie, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii
29	PV3NP	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x2,5	R-PO	3NP	na svrkach zariadenia	požiarné vetranie, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii
29	PVVYTAH	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x1,5	R-PO	1.04	na svrkach zariadenia	požiarné vetranie, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii
29	CS-1	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x1,5	RH	1.04 - CS	na svrkach zariadenia	central stop, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:			SO02.1 - DSS			
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
30	TS-1	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x1,5	RH	1.04 - TS	na svrkach zariadenia	total stop, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii
31	TS-2	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x1,5	R-PO	1.04 - TS	na svrkach zariadenia	total stop, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii, 230V UPS
32	TS-3	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x1,5	UPS	1.04 - TS	na svrkach zariadenia	total stop UPS - núdzové odpojenie batérii, rozpínací kontakt na UPS - J4-1 / J4-2 total stop, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodu odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii, bezpotencial pre UPS
33	TS-4	1-CHKE-V-O P60-R, B2ca,s1,d0,a1 2x1,5	R-CBS	1.04 - TS	na svrkach zariadenia	total stop CBS - núdzové odpojenie batérii, rozpínací kontakt X1.1: s1.1 / s1.2, v čase vypracovania PD nieje spracovaná PPO, presnu polohu vývodov odkonzultovať so spracovateľom PPO pri realizácii, pripojiť na rozpínací kontakt total stopu CBS
34	UTSRH-POM	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x1,5	RH	R-PO	na svrkach zariadenia	pomocné napájanie pre napájanie vetvy total a cental stopu
35						
Technologické pripojenia 1NP						
1	RACK1NP	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	RACK1NP	na svrkach zariadenia	napojenie racku
2	RJL7.01	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	miestnosti	na svrkach zariadenia	rekuperačné jednotky, rezerva 1m, (1ks 0,06kW, 1f/0,05A)
3	RJP7.01	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	miestnosti	na svrkach zariadenia	rekuperačné jednotky, rezerva 1m, (1ks 0,06kW, 1f/0,05A)
4	PIS-ZTI	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	1.30	na svrkach zariadenia	napájanie pisuárov, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie, rezerva 1m, (1ks 0,06kW, 1f/24V/7W
5	DVERE1	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	1.03	na svrkach zariadenia	napájanie posúvných dverí, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie, rezerva 2m
6	DVERE2	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	1.03	na svrkach zariadenia	napájanie posúvných dverí, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie, rezerva 2m
7	DVERE3	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	1.02	na svrkach zariadenia	napájanie posúvných dverí, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie, rezerva 2m
8	DZ-CAM	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.23	na svrkach zariadenia	napájanie DZ, videovrátnika
9	DZ-NAP	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.23	na svrkach zariadenia	napájanie DZ, pacient sestra
10						
Technologické pripojenia 2NP						

17 Súpis káblov		SO / Názov zákazky: SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
1	RACK2NP	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	RACK2NP	na svrkach zariadenia	napojenie racku
2	RJL7.01	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	miestnosti	na svrkach zariadenia	rekuperačné jednotky, rezerva 1m, (1ks 0,06kW, 1f/0,05A)
3	RJP7.01	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	miestnosti	na svrkach zariadenia	rekuperačné jednotky, rezerva 1m, (1ks 0,06kW, 1f/0,05A)
4	DZ-CAM	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.26	na svrkach zariadenia	napájanie DZ, videovrátnika
5	DZ-NAP	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.24	na svrkach zariadenia	napájanie DZ, pacient sestra
6	DZ-SSV	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.24	na svrkach zariadenia	napájanie DZ, pacient sestra LAN
7	DZ-SSV-FTP	PATCH kábel RJ45	RACK2NP	2.24	na svrkach zariadenia	LAN DZ, pacient sestra
8						
Technologické pripojenia 3NP						
1	RACK3NP	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	RACK3NP	na svrkach zariadenia	napojenie racku
2	RJL7.01	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	miestnosti	na svrkach zariadenia	rekuperačné jednotky, rezerva 1m, (1ks 0,06kW, 1f/0,05A)
3	RJP7.01	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	miestnosti	na svrkach zariadenia	rekuperačné jednotky, rezerva 1m, (1ks 0,06kW, 1f/0,05A)
4	SV1-ZTI	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	strecha/cez RSPD/3NP	na svrkach zariadenia	strešné vpuste, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie (napojenie strecha/3NP) rezerva 2m,
5	SV2-ZTI	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	strecha/cez RSPD/3NP	na svrkach zariadenia	strešné vpuste, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie (napojenie strecha/3NP) rezerva 2m,
6	ZP-ZTI	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.23	na svrkach zariadenia	zhod prádla, presnu polohu vývodov odkonzultovať s dodávateľom technológie, rezerva 2m,
7	DZ-CAM	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.26	na svrkach zariadenia	napájanie DZ, videovrátnika
8	DZ-NAP	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.24	na svrkach zariadenia	napájanie DZ, pacient sestra
9						
Technologické pripojenia exteriér						
1	RP-ALT-COM1.1	N2XH-J 5x2,5	RH	RP1NP	na svrkach v rozvážači	prepoj pre RP-ALT, pre areálove osvetlenie
2	RP-ALT-COM1.2	CYKY-J 5x2,5	RP1NP	RP-ALT	na svrkach v rozvážači	prepoj pre RP-ALT, pre areálove osvetlenie
3	ALT1	Cat 6A zemný, STP PE F	RACK1NP	exteriér / altánok	priamo do zásuviek	salboprúdové pripojenie altánok
4	ALT2	Cat 6A zemný, STP PE F	RACK1NP	exteriér / altánok	priamo do zásuviek	salboprúdové pripojenie altánok
5	ALT3	Cat 6A zemný, STP PE F	RACK1NP	exteriér / altánok	access point v zariadení	access point - WIFI exteriér
6	SONRALT.1	Repro kábel KLOTZ SCY2025 2x2,5mm	RACK1NP	exteriér / altánok	priamo v reproduktore	ozvučenie - exteriér altánok
7	SONRALT.2	Repro kábel KLOTZ SCY2025 2x2,5mm	RACK1NP	exteriér / altánok	priamo v reproduktore	ozvučenie - exteriér altánok

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
8	EV1	CYKY-J 5x16	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, rezerva 5m
9	EV2	CYKY-J 5x16	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, rezerva 5m
10	EV3	CYKY-J 5x16	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, rezerva 5m
11	EV4	CYKY-J 5x16	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, rezerva 5m
12	EV1-COM	Cat 6A zemný, STP PE F	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, komunikácia, rezerva 5m
13	EV2-COM	Cat 6A zemný, STP PE F	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, komunikácia, rezerva 5m
14	EV3-COM	Cat 6A zemný, STP PE F	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, komunikácia, rezerva 5m
15	EV4-COM	Cat 6A zemný, STP PE F	RH	exterie	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre nabíjacie stanice, komunikácia, rezerva 5m
16	BRANA1	CYKY-J 3x2,5	RH	exterie	na svorkach v zariadení	napájanie brány, rezerva 5m
17	BRANA2	CYKY-J 5x1,5	RH	exterie	na svorkach v zariadení	napájanie brány, rezerva 5m
18	BRANA-COM	Cat 6A zemný, STP PE F	RH	exterie	na svorkach v zariadení	napájanie brány, komunikácia, rezerva 5m
19	FB1	N2XH-J 5x1,5	RH	strecha/cez RSPD/3NP	na svorkach v krabici IP67	rezerva pre snímač jasu, spínanie VO, rezerva 5m
20						
	Osvetlenie 1PP/Schody					
1	EL1	N2XH-J 3x1,5	RH	MXEL1.1/...	vývod stropný	osvetlenie, okruh 1, napájanie MX
2		N2XH-J 3x1,5	MXEL1.1/...	EL1.1	vývod stropný	osvetlenie, okruh 1, prepoj z MX do svetidla
3		N2XH-O 3x1,5	EL1..	EL1..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL1
4	EL2	N2XH-J 3x1,5	RH	EL2	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - EL2
5		N2XH-O 3x1,5	EL2..	EL2..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL2
6	EL3S	N2XH-J 3x1,5	RH	EL3S	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - EL3S
7		N2XH-J 5x1,5	EL3S..	EL3S..	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi EL3S
8		J-H(ST)H 2x2x0,8	EL3S..	EL3S..	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi EL3S
9	EL4S	N2XH-J 3x1,5	RH	EL4S	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - EL4S
10		N2XH-J 5x1,5	EL4S..	EL4S	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi EL4S
11		J-H(ST)H 2x2x0,8	EL4S..	EL4S	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi EL4S
12	ELEX1	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	ELEX1...	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - ELEX1
13		N2XH-J 5x1,5	ELEX1...	ELEX1...	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi ELEX1
14		J-H(ST)H 2x2x0,8	ELEX1...	ELEX1...	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi ELEX1
	Osvetlenie 1NP					
1	EL1	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	EL1..	vývod stropný	osvetlenie, okruh 1
2		N2XH-J 5x1,5	EL1..	EL1..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL1
3	EL2	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	EL2	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - EL2
4		N2XH-J 5x1,5	EL2..	EL2..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL2
5	ELEX1	N2XH-J 3x1,5	RP1NP	ELEX1...	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - ELEX1

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:			SO02.1 - DSS			
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
6		N2XH-J 5x1,5	ELEX1...	ELEX1...	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi ELEX1
7		J-H(ST)H 2x2x0,8	ELEX1...	ELEX1...	vývod nástenný	prepoj medzi snímačmi ELEX1
8						
	Osvetlenie 2NP					
1	EL1	N2XH-J 3x1,5	RP2NP	EL1..	vývod stropný	osvetlenie, okruh 1
2		N2XH-J 5x1,5	EL1..	EL1..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL1
3	EL2	N2XH-J 3x1,5	RP2NP	EL2	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - EL2
4		N2XH-J 5x1,5	EL2..	EL2..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL2
5						
	Osvetlenie 3NP					
1	EL1	N2XH-J 3x1,5	RP3NP	EL1..	vývod stropný	osvetlenie, okruh 1
2		N2XH-J 5x1,5	EL1..	EL1..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL1
3	EL2	N2XH-J 3x1,5	RP3NP	EL2	vývod stropný	napájanie okruhu osvetlenia - EL2
4		N2XH-J 5x1,5	EL2..	EL2..	vývod nástenný	prepoj medzi vypínačmi EL2
5						
	Núdzové osvetlenie CBS 1PP-3NP					
1	ELNO1.1-19	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x1,5	R-CBS	1PP - ELNO1.1-19	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 1. (hlavná vetva tvorená MX1.1-MX1.18,19)
2	ELNO2.1-8	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x1,5	R-CBS	1PP - ELNO2.1-8	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 2. (hlavná vetva tvorená MX2.1,2-MX2.7,8)
3	ELNO3.1-11	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x1,5	R-CBS	1PP - 3NP schody ELNO3.1-11	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 3. (hlavná vetva tvorená MX3.1,2,3-MX3.9,10,11)
4	ELNO4.1-20	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x1,5	R-CBS	1PP - 3NP schody ELNO4.1-20	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 4. (hlavná vetva tvorená MX4.1,2,3-MX4.18,19,20)
5	ELNO5.1-20	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x2,5	R-CBS	1NP - ELNO5.1-20	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 5. (hlavná vetva tvorená MX5.1,2-MX5.18,19,20)
6	ELNO6.1-15	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x2,5	R-CBS	1NP - ELNO6.1-15	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 6. (hlavná vetva tvorená MX6.1,2-MX6.14,15)
7	ELNO7.1-14	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x2,5	R-CBS	2NP - ELNO7.1-14	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 5. (hlavná vetva tvorená MX7.1,2,3-MX7.13,14)
8	ELNO8.1-8	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x2,5	R-CBS	2NP - ELNO8.1-8	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 5. (hlavná vetva tvorená MX8.1,2-MX8.7,8)
9	ELNO9.1-14	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x2,5	R-CBS	3NP - ELNO9.1-14	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 5. (hlavná vetva tvorená MX9.1,2,3-MX9.13,14)
10	ELNO10.1-8	1-CHKE-V-J P60-R, B2ca,s1,d0,a1 3x2,5	R-CBS	3NP - ELNO10.1-8	na svorkách vo svietidle/MX krabici	Okruh núdzového osvetlenia - 5. (hlavná vetva tvorená MX10.1,2-MX10.7,8)
11						

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:			SO02.1 - DSS			
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
12	RH-DLS-EL1	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RH	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 1PP
13	RH-DLS-EL2	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RH	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 1PP
14	RH-DLS-EL3	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RH	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 1PP
15	RH-DLS-EL4	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RH	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 1PP
16	RP1NP-DLS-EL1	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RP1NP	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 1NP
17	RP1NP-DLS-EL2	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RP1NP	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 1NP
18	RP2NP-DLS-EL1	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RP2NP	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 2NP
19	RP2NP-DLS-EL2	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RP2NP	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 2NP
20	RP3NP-DLS-EL1	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RP3NP	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 3NP
21	RP3NP-DLS-EL2	N2XH-J 3x1,5	R-CBS	RP3NP	na svorkách v rozvádzači	Monitorovanie prítomnosti papätia na istiacích prvkoch osvetlenia na 3NP
22						
Zásuvkové okruhy 230V/400V 1PP						
1	XC1	N2XH-J 3x2,5	RH	0.13,0.15,0.16,0.17,0.18	priamo do zásuviek	zásuvky
2	XC2	N2XH-J 3x2,5	RH	0.19,0.20,0.22,0.23	priamo do zásuviek	zásuvky
3	XC3	N2XH-J 3x2,5	RH	0.24	priamo do zásuviek	zásuvky
4	XC4	N2XH-J 3x2,5	RH	0.10,0.09	priamo do zásuviek	zásuvky
5	XC5	N2XH-J 3x2,5	RH	0.08,0.07,0.05	priamo do zásuviek	zásuvky
6	XC6	N2XH-J 3x2,5	RH	0.05,0.04,0.03	priamo do zásuviek	zásuvky
7						
Zásuvkové okruhy 230V/400V 1NP						
1	XC1	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.04	priamo do zásuviek	zásuvky
2	XC2	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.34,1.33,1.31,1.29,1.28,	priamo do zásuviek	zásuvky
3	XC3	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.27	priamo do zásuviek	zásuvky
4	XC4	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.27,1.26	priamo do zásuviek	zásuvky
5	XC5	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.23	priamo do zásuviek	zásuvky

17 Súpis káblov		SO / Názov zákazky: SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
6	XC6	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.21	priamo do zásuviek	zásuvky
7	XC7	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.22,1.21	priamo do zásuviek	zásuvky
8	XC8	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.07,1.08	priamo do zásuviek	zásuvky
9	XC9	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.09,1.10	priamo do zásuviek	zásuvky
10	XC10	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.10,1.11	priamo do zásuviek	zásuvky
11	XC11	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.13,1.14	priamo do zásuviek	zásuvky
12	XC12	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.15	priamo do zásuviek	zásuvky
13	XC13	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.16,1.17	priamo do zásuviek	zásuvky
14	XC14	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.18	priamo do zásuviek	zásuvky
15	XC15	N2XH-J 3x2,5	RP1NP	1.20	priamo do zásuviek	zásuvky
16						
Zásuvkové okruhy 230V/400V 2NP						
1	XC1	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.16	priamo do zásuviek	zásuvky
2	XC2	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.17,2.18	priamo do zásuviek	zásuvky
3	XC3	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.19, 2.20	priamo do zásuviek	zásuvky
4	XC4	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.20,2.21,2.22	priamo do zásuviek	zásuvky
5	XC5	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.22,2.24	priamo do zásuviek	zásuvky
6	XC6	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.25	priamo do zásuviek	zásuvky
7	XC7	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.25	priamo do zásuviek	zásuvky
8	XC8	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.13,2.12	priamo do zásuviek	zásuvky
9	XC9	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.11	priamo do zásuviek	zásuvky
10	XC10	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.09, 2.08	priamo do zásuviek	zásuvky
11	XC11	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.07	priamo do zásuviek	zásuvky
12	XC12	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.05, 2.04	priamo do zásuviek	zásuvky
13	XC13	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.03	priamo do zásuviek	zásuvky
14	XC14	N2XH-J 3x2,5	RP2NP	2.26	priamo do zásuviek	zásuvky
15						
Zásuvkové okruhy 230V/400V 3NP						
1	XC1	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.16	priamo do zásuviek	zásuvky
2	XC2	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.17,3.18	priamo do zásuviek	zásuvky
3	XC3	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.19, 3.20	priamo do zásuviek	zásuvky
4	XC4	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.20,3.21,3.22	priamo do zásuviek	zásuvky
5	XC5	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.22,3.24	priamo do zásuviek	zásuvky
6	XC6	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.25	priamo do zásuviek	zásuvky

17 Súpis káblov		SO / Názov zákazky: SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
7	XC7	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.25	priamo do zásuviek	zásuvky
8	XC8	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.13,3.12	priamo do zásuviek	zásuvky
9	XC9	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.11	priamo do zásuviek	zásuvky
10	XC10	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.09, 3.08	priamo do zásuviek	zásuvky
11	XC11	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.7	priamo do zásuviek	zásuvky
12	XC12	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.05, 3.04	priamo do zásuviek	zásuvky
13	XC13	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.3	priamo do zásuviek	zásuvky
14	XC14	N2XH-J 3x2,5	RP3NP	3.26	priamo do zásuviek	zásuvky
15						
Štruktúrovaná kabeláž 1PP						
1	XD1a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	0.05	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
2	XD1b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	0.05	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
3	XD2a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	0.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
4	XD2b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1PP	0.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
Štruktúrovaná kabeláž 1NP						
1	XD1a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
2	XD1b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
3	XD2a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
4	XD2b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
5	XD3a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.23	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
6	XD3b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.23	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
7	XD4a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.23	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
8	XD4b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.23	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
9	XD5a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
10	XD5b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
11	XD6a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
12	XD6b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
13	XD7a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.07	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
14	XD7b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.07	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
15	XD8a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.08	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
16	XD8b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.08	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
17	XD9a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.09	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
18	XD9b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.09	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
19	XD10a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.10	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
20	XD10b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.10	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
21	XD11a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.10	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
22	XD11b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.10	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
23	XD12a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
24	XD12b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
25	XD13a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
26	XD13b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
27	XD14a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.15	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
28	XD14b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.15	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
29	XD15a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.15	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
30	XD15b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.15	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
31	XD16a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
32	XD16b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
33	XD17a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
34	XD17b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
35	XD18a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.18	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
36	XD18b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.18	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
37	XD19a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.18	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
38	XD19b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.18	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
39	XD20a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.27	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
40	XD20b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.27	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
41						
42	AP1PP-1	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.20	v zariadení	access point v zariadení
43	AP1PP-2	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.20	v zariadení	access point v zariadení
44	XT1	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.04	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
45	XT2	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.23	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
46	XT3	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.21	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
47	XT4	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.10	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
48	XT5	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.13	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
49	XT6	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.15	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
50	XT7	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.16	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
51	XT8	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	1.18	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
52						
53	SAT- 2NP- 1	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
54	SAT- 2NP- 2	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
55	SAT- 2NP- 3	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
56	SAT- 2NP- 4	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
57	SAT- 2NP- 5	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
58	SAT- 2NP- 6	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
59	SAT- 2NP- 7	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
60	SAT- 2NP- 8	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
61	SAT- 2NP- 9	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK1NP	RACK2NP	v zariadení	v multiprepínači
62						

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
	Štruktúrovaná kabeláž 2NP					
1	XD1a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
2	XD1b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
3	XD2a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
4	XD2b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
5	XD3a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
6	XD3b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
7	XD4a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
8	XD4b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
9	XD5a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
10	XD5b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
11	XD6a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
12	XD6b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
13	XD7a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
14	XD7b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
15	XD8a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
16	XD8b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
17	XD9a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
18	XD9b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
19	XD10a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
20	XD10b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
21	XD11a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
22	XD11b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
23	XD12a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
24	XD12b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
25	XD13a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
26	XD13b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
27	XD14a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
28	XD14b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
29	XD15a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
30	XD15b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
31	XD16a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.09	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
32	XD16b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.09	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
33	XD17a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.09	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
34	XD17b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.09	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
35	XD18a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.07	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
36	XD18b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.07	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
37	XD19a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.07	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
38	XD19b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.07	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
39	XD20a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.05	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
40	XD20b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.05	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
41	XD21a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.05	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
42	XD21a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.05	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
43	XD22a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
44	XD22b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
45	XD23a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
46	XD23a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.04	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
47						
48	AP1PP-1	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.26	v zariadení	access point v zariadení
49	AP1PP-2	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.26	v zariadení	access point v zariadení
50	XT1	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.16	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
51	XT2	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.19	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
52	XT3	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.21	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
53	XT4	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.24	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
54	XT5	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
55	XT6	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
56	XT7	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.25	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
57	XT8	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.13	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
58	XT9	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.11	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
59	XT10	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.09	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
60	XT11	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.07	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
61	XT12	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.05	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
62	XT13	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	2.03	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
63						
64	SAT- 2NP- 1	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
65	SAT- 2NP- 2	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
66	SAT- 2NP- 3	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači

17 Súpis káblov		SO / Názov zákazky: SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
67	SAT- 2NP- 4	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
68	SAT- 2NP- 5	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
69	SAT- 2NP- 6	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
70	SAT- 2NP- 7	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
71	SAT- 2NP- 8	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
72	SAT- 2NP- 9	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	RACK3NP	v zariadení	v multiprepínači
73						
	Štruktúrovaná kabeláž 3NP					
1	XD1a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
2	XD1b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
3	XD2a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
4	XD2b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.16	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
5	XD3a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
6	XD3b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
7	XD4a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
8	XD4b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.19	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
9	XD5a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
10	XD5b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
11	XD6a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
12	XD6b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.21	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
13	XD7a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
14	XD7b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
15	XD8a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
16	XD8b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.24	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
17	XD9a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
18	XD9b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
19	XD10a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
20	XD10b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
21	XD11a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
22	XD11b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
23	XD12a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
24	XD12b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
25	XD13a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
26	XD13b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.13	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
27	XD14a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
28	XD14b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
29	XD15a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
30	XD15b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.11	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
31	XD16a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.9	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
32	XD16b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.9	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
33	XD17a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.9	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
34	XD17b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.9	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m

17 Súpis káblov						
SO / Názov zákazky:		SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
35	XD18a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.7	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
36	XD18b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.7	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
37	XD19a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.7	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
38	XD19b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.7	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
39	XD20a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.5	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
40	XD20b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.5	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
41	XD21a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.5	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
42	XD21a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.5	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
43	XD22a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.4	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
44	XD22b	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.4	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
45	XD23a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.4	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
46	XD23a	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.4	priamo do zásuviek	dátová zásuvka rezerva 0,5m
47						
48	AP1PP-1	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.26	v zariadení	access point v zariadení
49	AP1PP-2	Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.26	v zariadení	access point v zariadení
50	XT1	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.16	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
51	XT2	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.19	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
52	XT3	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.21	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
53	XT4	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.24	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
54	XT5	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
55	XT6	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
56	XT7	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.25	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
57	XT8	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.13	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
58	XT9	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.11	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
59	XT10	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.9	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka

17 Súpis káblov		SO / Názov zákazky: SO02.1 - DSS				
P.č.	Označenie vývodu	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
60	XT11	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.7	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
61	XT12	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.5	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
62	XT13	RG6 B2ca - s1, d1, a1	RACK2NP	3.3	priamo do zásuviek	koax kábel - TV zásuvka
63						
64	SAT- 3NP- 1	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
65	SAT- 3NP- 2	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
66	SAT- 3NP- 3	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
67	SAT- 3NP- 4	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
68	SAT- 3NP- 5	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
69	SAT- 3NP- 6	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
70	SAT- 3NP- 7	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
71	SAT- 3NP- 8	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
72	SAT- 3NP- 9	RG6 B2ca - s1, d1, a1, uv	RACK3NP	strecha	v zariadení	parabola
73						
Montážna firma je povinná označiť každý vývod na oboch koncoch bielou páskou s čiernym popisom! Na strane rozvádzača sa požaduje označenie vývodu na dvoch miestach! Montážna firma je povinná do skutkovej projektovej dokumentácie dopísať označenie vývodu, označenie kábla, typ kábla, odkiaľ a kam smeruje, spôsob ukončenia a popis kábla ku všetkým doplneným a zmeneným káblom oproti projektovej dokumentácie! Pri svietidlách napájaných za sebou je povinné vždy označiť prívod ako aj odvod zo svietidla!						