

NAPÁVACIA SÚSTAVA 230V/50Hz TN-S
 NAPÁVACIE PÁSMO 2
 OCHRANÉ OPATRENIE PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM – ZÁKLADNÉ V ZMYSE
 411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU
 OCHRANÉ OPATRENIE PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE V ZMYSE
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPÁJANIA PRI PORUČE

NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA 2=12V DC, 2=24V AC

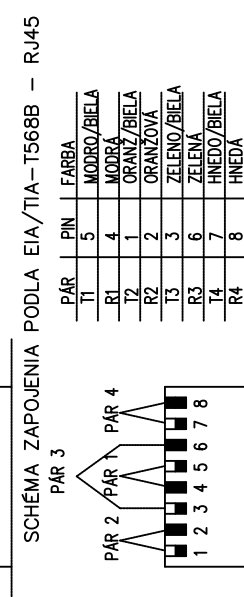
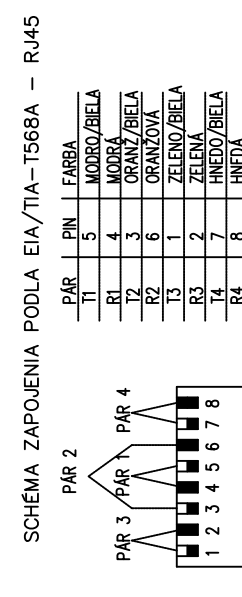
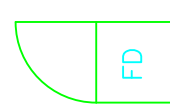
NAPÁŤOVÉ PÁSMO 1
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTICKÝM PRÓDOM V ZMYSE STN 33 2001
414 OCHRANNÉ OPATRENIE : MALÉ NAPÄTIE SELV A PELV
PROSTREDIE URČENÉ PODLA PROJEKTU ELEKTRO

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI:

PODORY PRÍZEMIA - 1.NP.			POVROCHOVÉ ÚPRAVY				
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	POLOHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP		
1.01	ZADVERE	6,60	OLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA S1,56		
1.02	102 VSTUPNÁ CHODBA	45,07	OLAŽBA GRESS	P7,9	OMIETKA S1,56		
1.03	CHODBA	17,01	OLAŽBA GRESS	P11,12	OMIETKA S1,56		
1.04	KANCELÁRIA	18,01	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55,57		
1.05	KANCELÁRIA	16,57	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55,57		
1.06	KANCELÁRIA + SERVER	8,64	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55		
1.07	SCHODISKO	5,49	OLAŽBA KERAM.	P5	OMIETKA S1,56,59		
1.08	KANCELÁRIA	18,57	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55		
1.09	KANCELÁRIA	17,04	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55,57		
1.10	KANCELÁRIA	17,76	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55,57		
1.11	KANCELÁRIA	16,57	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55,57		
1.12	KANCELÁRIA	17,53	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55,57		
1.13	KANCELÁRIA	13,71	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55,57		
1.14	DENNÁ MIESTNOSŤ-KUCHYNKA	9,91	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,55		
1.15	UPRAVŤOVACIA KOMORA	2,04	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.16	PRÍDEŠN WC – MUŽI	2,92	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.17	WC MUŽI	10,39	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.18	KANCELÁRIA	17,39	TARKEIT	P10	OMIETKA S1,55		
1.20	KANCELÁRIA	17,39	TARKEIT	P10	OMIETKA S1,55		
1.21	PRÍDEŠN WC – ŽENY	5,17	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.22	WC PRE ŽENY	10,39	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.23	SPRCHA PRE ŽENY	4,82	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.24	SPRCHA PRE MUŽOV	4,82	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.25	ZADVERE	3,60	OLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA S1,56		
1.26	CHODBA	15,90	OLAŽBA GRESS	P12	OMIETKA S1,56,59		
1.27	SCHODISKO	4,50	OLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA S1,56		
1.28	PODSCHODISKOVÝ PRÍSTOR	8,34	OLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA S1,56		
1.29	ZADVERE	4,50	OLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA S1,56		
1.30	CHODBA	11,52	OLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA S1,56		
1.31	KANCELÁRIA	26,73	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55		
1.32	KANCELÁRIA	18,09	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55		
1.33	SATŇA	18,09	TARKEIT	P6	OMIETKA S1,55		
1.34	DENNÁ MIESTNOSŤ-KUCHYNKA	16,78	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,58		
1.35	UPRAVŤOVACIA KOMORA	3,60	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.36	SPRCHA	3,42	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.37	WC	1,62	OLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA S1,52		
1.38	ZADVERE	1,37	OLAŽBA KERAM.	P14	OMIETKA S1,52		
1.39	ZADVERE	1,39	OLAŽBA KERAM.	P14	OMIETKA S1,52		

LEGENDA:

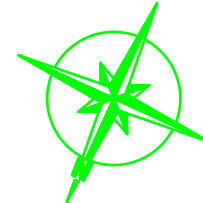
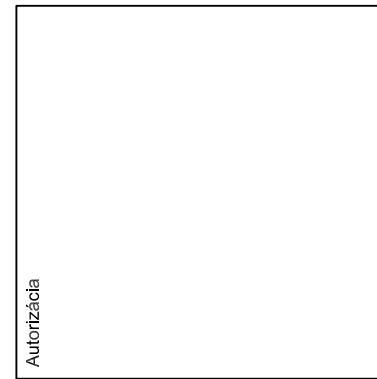
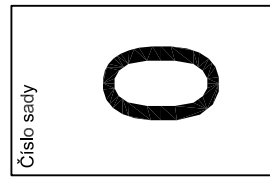
- PODLAŽNÝ ROZVÁDZAČ — OSADENIE ROZVÁDZAČA VIŠŤ VČ. 06
- ZÁSUVKA TEL./DATA 2xRJ45 CAT. 6A FTP, POD OMIETKU
- VOLNÝ VÝVOD POD STROPOM PRE KAMERU
- KÁBLOVÝ ŽLÁB SLP ROZVODOV 100x50 VEDENÝ NAD PODHLADOM
- KÁBLOVÝ ŽLÁB SLP ROZVODOV 200x50 VEDENÝ NAD PODHLADOM
- KÁBEL FTP 4x2xAWG23
- KÁBLOVÁ TRASA — SAMOZATVÁRACE PRÍHYTKY
- STÚPAČI KÁBLOVÝ REBRIK
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE NA STROFE NAD PODHLADOM
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE POD OMIETKOU
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V KÁBLOVOM ŽLÁBE — DODÁVKA GK5
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE NA OMIETKE V SÁDKOVATONOVOM KAS



POUŽÍŤ MOŽNO LEN JEDEN SYSTÉM NA CELÚ SIET.

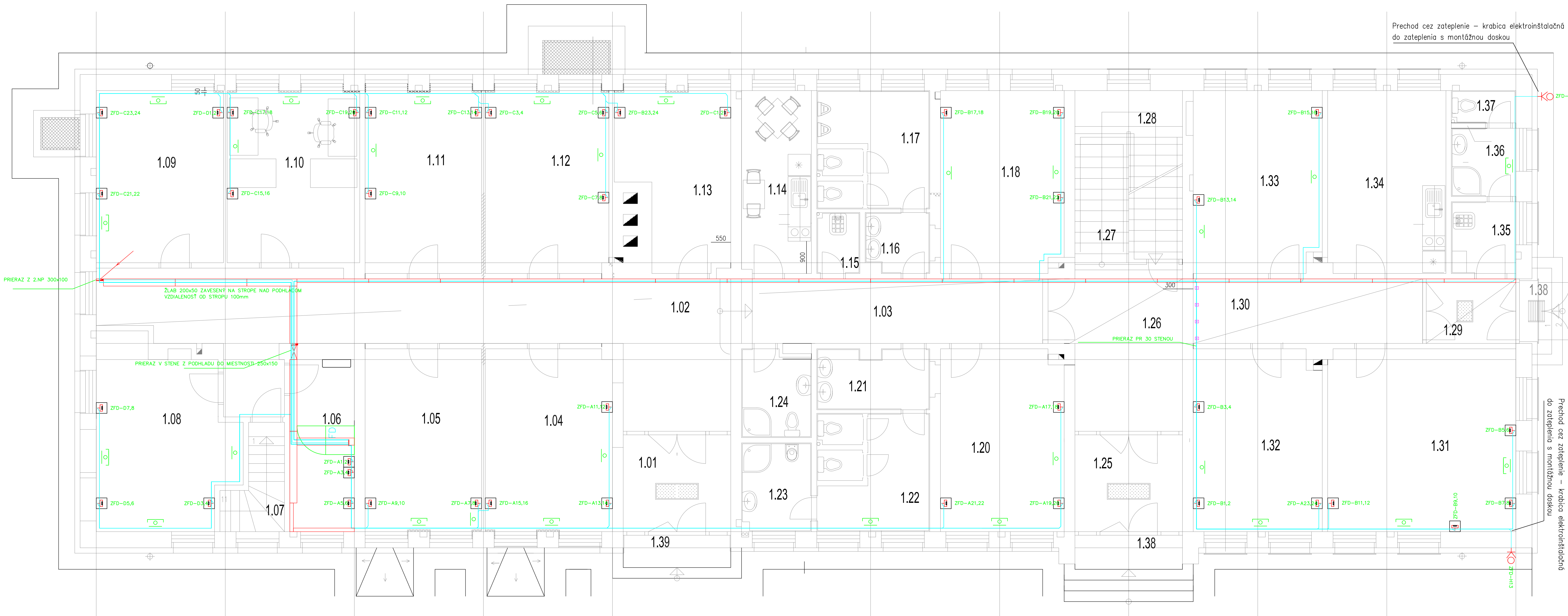
- 1.) VŠETKY VÝŠKY ZÁSLUVIEK KORDINOVAŤ S PROJEKTOM INTERIERU
ALEBO REALIZOVAŤ PO KONZULTÁCI S ARCHITEKTOM.
- 2.) VODIVE ČASTI VZÁJOMNE POSPÁJAŤ VODIČOM ČY A 6 Z/2 A PRÍPOJIŤ NA HLAVNÚ ZBERNICU P
- 3.) V MESTNOSTIACH VIESŤ KÁBLE ZO ŠKATULE DÁTOVEJ ZASUVKY V RÚRKE V STENE DO S/
- 4.) TUNELA KURENIA POD STROPOM, ALEBO NA CHODBO DO KABLOVEJ ZÁBU
- 5.) V SÁDKOKRATKOVOM TUNELI VIESŤ KÁBLE V TRASE Z SAMOZATVÁRACÍCH PRÍCHYTÝCH UCHYTEN
- 6.) DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ NO UJEMNIŤ VODIČOM ČY A 10 Z/2. ZBERNICU POSPÁJANIA

4.) DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ RD UZEMNIŤ VODIČOM CYA 10 Z/Ž ZBERNICU POSPÁJANIA



00	11. 2017	EXEKUCIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING. KAZIMÍR
REVIZIA	DATUM	POPIS	ZODP. PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Alica Režná	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. LAUDISLAV KAŽMIER	PROJEKTANT Ing. LAUDISLAV KAŽMIER
INVESTOR:	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA	
NÁZOV A KRATKÝ POPIS: KR 20 NITRÁ, ŽELEZIČNÁRSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV		
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 OBJEKT AB II., Súp.č.1517	
	ČASŤ	
OBŠAH VÝRŠU:	PROJEKTA :	PRÍLOHY :
	ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 1.NP.	STRIKTY KAPIT. 07, 08-03B-2018 – 03



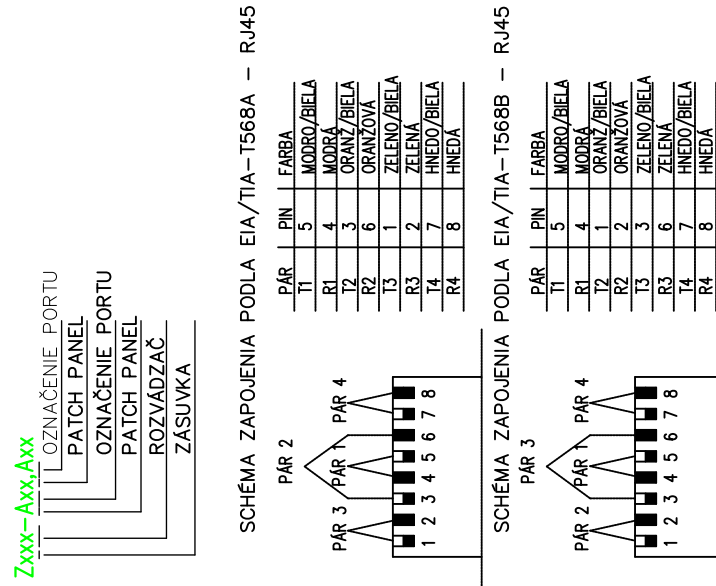
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 230V/50Hz TN-S
NAPÄŤOVÉ PÁSMO 2
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM – ZÁKLADNÉ V ZMYSLE 411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANÚ
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČIE V ZMYSLE 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPAJANIA PRI PORUČIE
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 2=12V DC, 2=24V AC
NAPÄŤOVÉ PÁSMO 1
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2001
414. OCHRANNÉ OPATRENIE : MALE NAPÄTIE SELV A PELV
PROSTREDIE URČENÉ PODLA PROJEKTU ELEKTRO

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS POSCHODIA - 2NP.			POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP
2.01	SCHODISKO	15,75	DLAŽBA GRESS	P12 OMIETKA SI.S6.S8STIER-HAL	U1
2.02	CHODBA	5,94	DLAŽBA GRESS	P9 OMIETKA SI.S6	S4D.PDPH.U4
2.02a	CHODBA	48,60	DLAŽBA GRESS	P9 OMIETKA SI.S6	S4D.PDPH.U4
2.02b	CHODBA	16,20	DLAŽBA GRESS	P9 OMIETKA SI.S6	S4D.PDPH.U4
2.03	KANCELÁRIA	17,64	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.04	KANCELÁRIA	27,54	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.05	KANCELÁRIA	27,54	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.06	KANCELÁRIA	17,64	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.07	KANCELÁRIA	17,78	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.08	PREDSEŇ WC-ZENY	5,61	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S2	STIER-HAL.U1
2.10	WC-ZENY	10,89	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S2	STIER-HAL.U1
2.11	SPRCHA PRE ZENY	4,57	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S2	STIER-HAL.U1
2.12	SPRCHA PRE MUŽOV	4,57	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S2	STIER-HAL.U1
2.13	KANCELÁRIA	18,50	TARKEIT	P6 OMIETKA SI1	STIER-HAL.U1
2.14	KANCELÁRIA	17,34	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.15	KANCELÁRIA	18,10	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.16	KANCELÁRIA	17,59	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.17	KANCELÁRIA	17,86	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.18	KANCELÁRIA	36,05	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.19	KANCELÁRIA	18,36	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.20	KANCELÁRIA	18,10	DREV. VLYSKY	P15 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.21	KANCELÁRIA	13,60	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.22	DENNÁ MIESTNOSŤ-KUCHYNKA	10,71	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S8	STIER-HAL.U1
2.23	UPRATAVACIA KOMORA	2,04	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S2	STIER-HAL.U1
2.24	PREDSEŇ WC-MUŽI	3,06	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S2	STIER-HAL.U1
2.25	WC-MUŽI	10,39	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAJ SI.S2	STIER-HAL.U1
2.26	KANCELÁRIA	18,40	TARKEIT	P6 OMIETKA SI.S5	STIER-HAL.U1
2.27	BALKÓN	3,90	DLAŽBA GRESS	P16 OMIETKA Z2	OMIETKA Z2

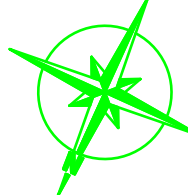
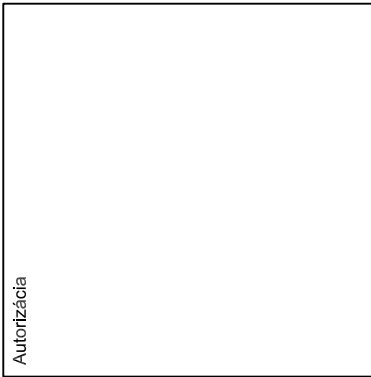
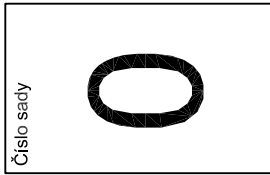
LEGENDA:

- PODLAŽNÝ ROZVÁDZAČ — OSADENIE ROZVÁDZAČA VIŠ VČ. 06-
- ZÁSUVKVA TEL./DATA 2xRJ45 CAT. 6A FTP, POD OMIETKU
- VOLNÝ VÝVOD POD STROPOM PRE KAMERU
- KÁBLOVÝ ŽLAB SLP ROZVODOV 100x50 VEDENÝ NAD PODHLADOM
- KÁBLOVÝ ŽLAB SLP ROZVODOV 200x50 VEDENÝ NAD PODHLADOM
- KÁBEL FTP 4x2xAWG23
- KÁBLOVÁ TRASA — SAMOZATVÁRACIE PRICHYTKY
- STÚPACI KÁBLOVÝ REBRÍK
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE NA STROPE NAD PODHLADOM
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE POD OMIETKOU
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V KÁBLOVOM ŽLABE — DODÁVKA GKS
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE NA OMIETKE V SÁDROKATÓNOVOM KÁSTI



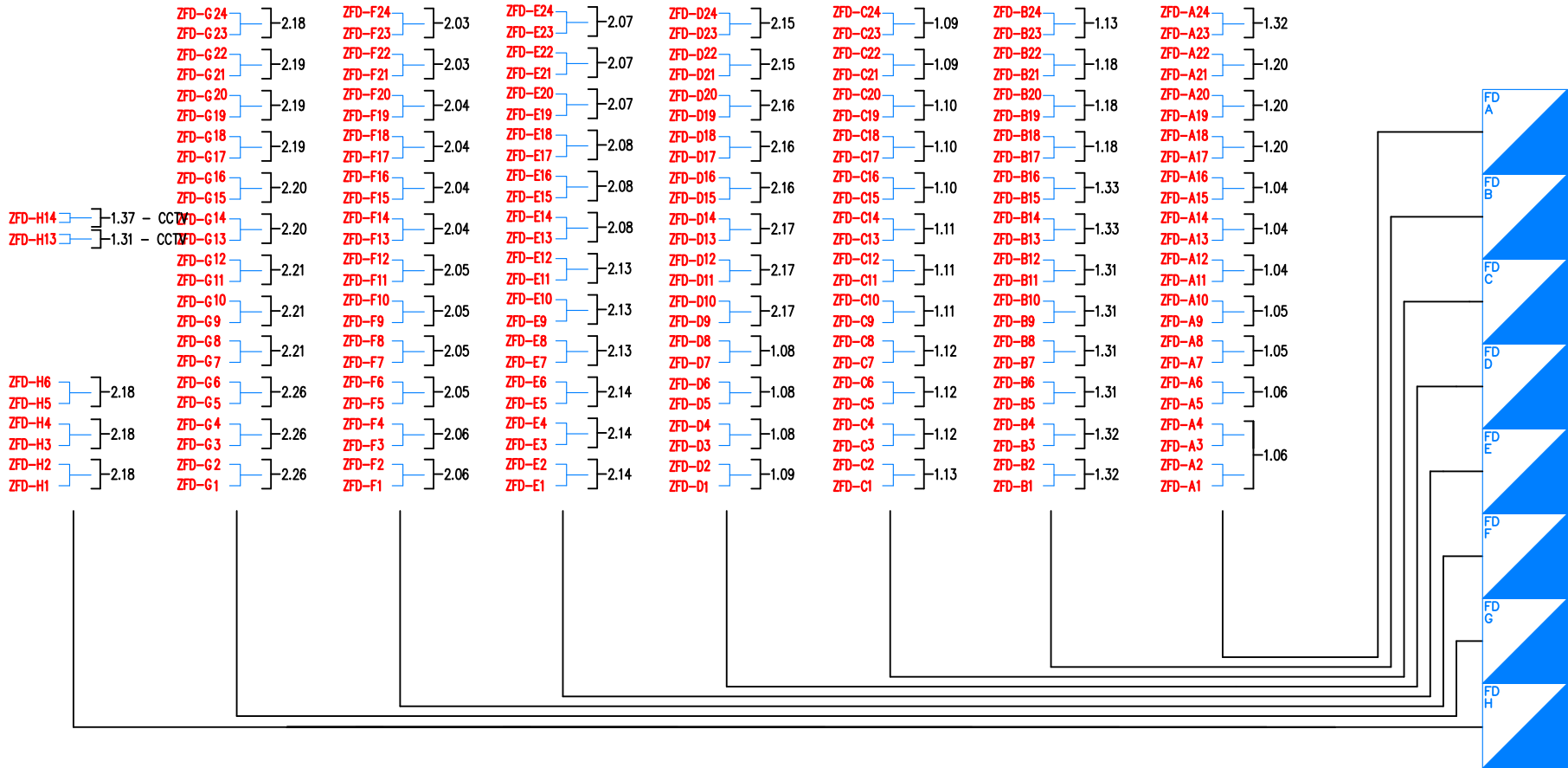
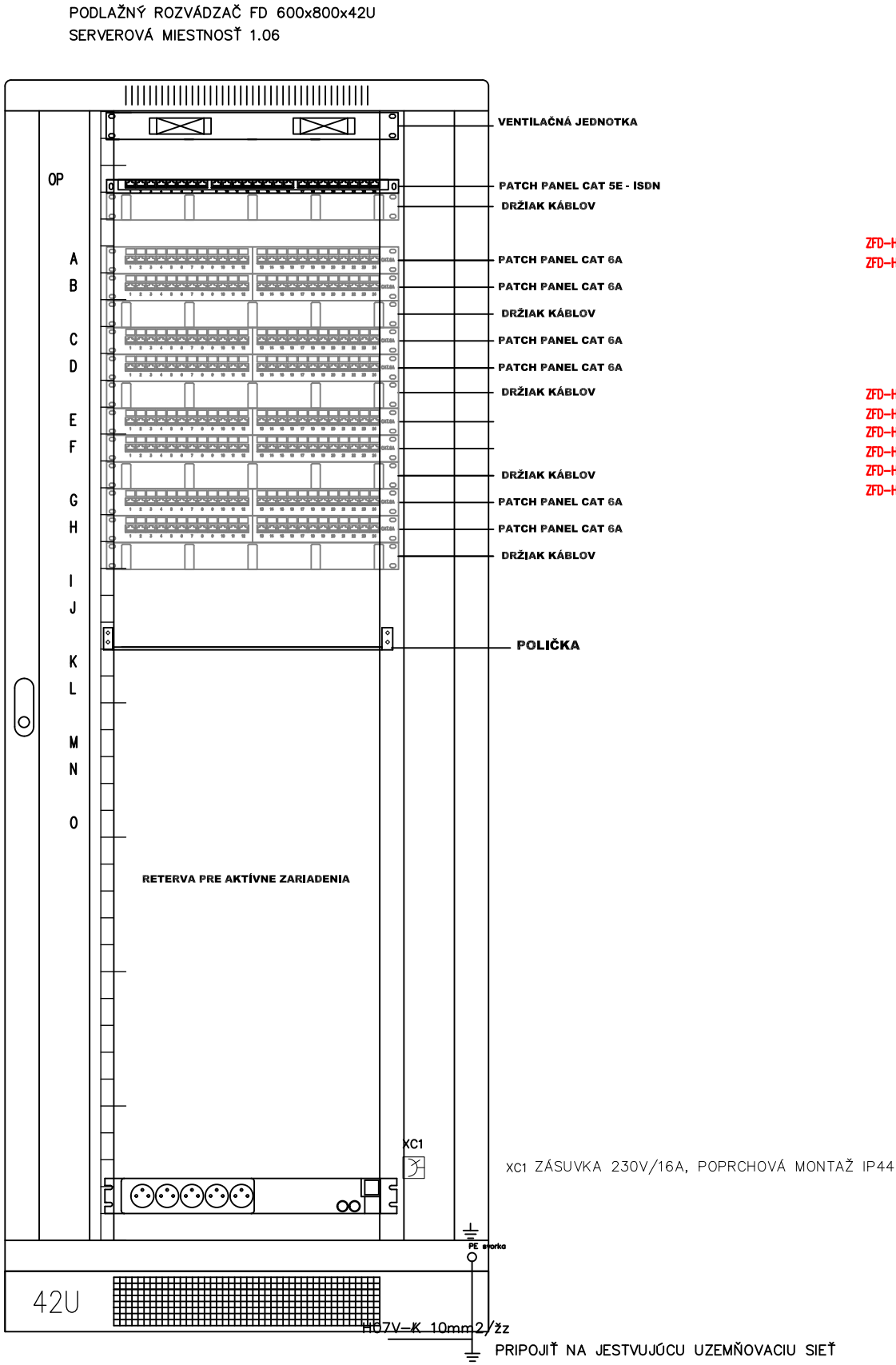
POZNÁMKY:

- 1.) PRESNE VÝSKY ZÁSUVEK KORDINOVA S PROJEKTOM INTERÉRU ALEBO REALIZOVAT PO KONZULTÁCI S ARCHITEKTOM.
- 2.) VODIVE ČASTI VZÁJOMNE POSPAJAT VODIČOM ČYA 6 Z/Ž A PRIPOJIŤ NA HLAVNÚ ZBERNICU P.
- 3.) V MIESTNOSTIACH VIEST KÁBLE ZO ŠKATULE DÁTOVEJ ZÁSUVKY V RÚRKE V STENE DO SA TUNELA KÚRENIA POD STROPOM, ALEBO NA CHODBU DO KÁBLOVÉHO ŽLABU
- 4.) DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ RD UZEMNÍŤ VODIČOM ČYA 10 Z/Ž ZBERNICU POSPAJANIA



00	11.2017	EXPEKČIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁČIU STAVBY	ING.KÁŽMIR	ZOOP.PROJEKTANT	
REVIÉRA	DATUM	POPIS	POPIS		

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU / ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Alica Režná	PROJEKTANT Ing. Ladislav Kázmír		
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
NAZOV A Miesto stavby: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČNÁRSKA 2, AB II. — REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			
OBŠAH VYKRESU: ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ — 2NP.			
DRUH STUPNIA ZAKAZ. ČÍSLO DATUM MERITKO FORMAT ČASŤ PROFESIA : STRUKT.KABELAŽ	REAL. PROJEKT 08.02.2019 11/2018 1:50 9 x A4 PRÍLOHY : 08-03B-2018-04		



patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

patch panel 24 x RJ 45 cat 6a

Číslo sady

0

Autorizácia

00	11. 2017	EXPEDÍCIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING.KAŽIMÍR
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS POPIS	ZODP.PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT		
Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. LADISLAV KAŽIMÍR	Ing. LADISLAV KAŽIMÍR		
INVESTOR:				
MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			DRUH STUPŇA	REAL. PROJEKT
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			ZAKAZ. ČÍSLO	08 020/009
			DÁTUM	11/2018
			MERÍTKO	N
STAVEBNÝ OBJEKT:			FORMÁT	3 x A4
SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			ČASŤ	
OBSAH VÝKRESU:			PROFESIA :	PRÍLOHY :
BLOKOVÁ SCHÉMA . ZOSTAVA FD			ŠTRUKT.KABELÁŽ	06–038–2018–05