

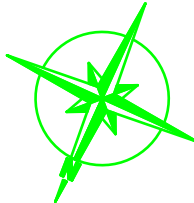
NAPŤOVÁ SOUSTAVA 230V/50Hz TN-S  
NAPŤOVÉ PÁLMO 2  
OCHRANÉ OPATRENIE PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM – ZÁKLADNE V ZMYSE STN 33 2000-4  
OCHRANÉ OPATRENIE PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČKE V ZMYSE STN 33 2000-4  
OCHRANÉ OPATRENIE PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČKE V ZMYSE STN 33 2000-4  
OPATRENIE NA SAMOCHĽAPENÍ A ODOPOJENÍ NAPÁJANIA PRI PORUČKE V ZMYSE STN 33 2000-4  
NAPŤOVÁ SOUSTAVA 2=12V DC, 2=24V AC  
OCHRANÉ OPATRENIE PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSE STN 33 2000-4  
414 OCHRANÉ OPATRENIE : MALE NAPÄTIE SELV A PELV  
PROSTREDIE URČENÉ PODLA PROJEKTU ELEKTRO

LEGENDA ÚČELU Miestnosti:

PODORYS SUTERÉNU - 1.PP.		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	26,54	KERAM.DLAŽBA	P2 OMIETKA SI-S6	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.02	SKLAD	20,13	TARKETT	P1 OMIETKA SI-S5	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.03	SKLAD	10,58	TARKETT	P1 OMIETKA SI-S5	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.04	KOTOLIŇA	32,48	KERAM.DLAŽBA	P3 OMIETKA SI-S6	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.05	SKLADOVÉ PRIESTORY	10,41	KERAM.DLAŽBA	P3 OMIETKA SI-S6	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.06	SKLADOVÉ PRIESTORY	41,28	TARKETT	P1 OMIETKA SI-S5	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.07	SKLAD	0,81	TARKETT	P1 OMIETKA SI-S5	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.08	SKLAD	4,78	TARKETT	P1 OMIETKA SI-S5	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.09	SCHODISKO	3,90	KERAM.DLAŽBA	P5 OMIETKA SI-S6,S9	POHŔLS POZ. 000,30 MN.
0.10	MANIPULAČNÝ OTVOR	2,22	CEMENT. POTER	P4 OMIETKA SI-S6	POHŔLS POZ. 000,30 MN.

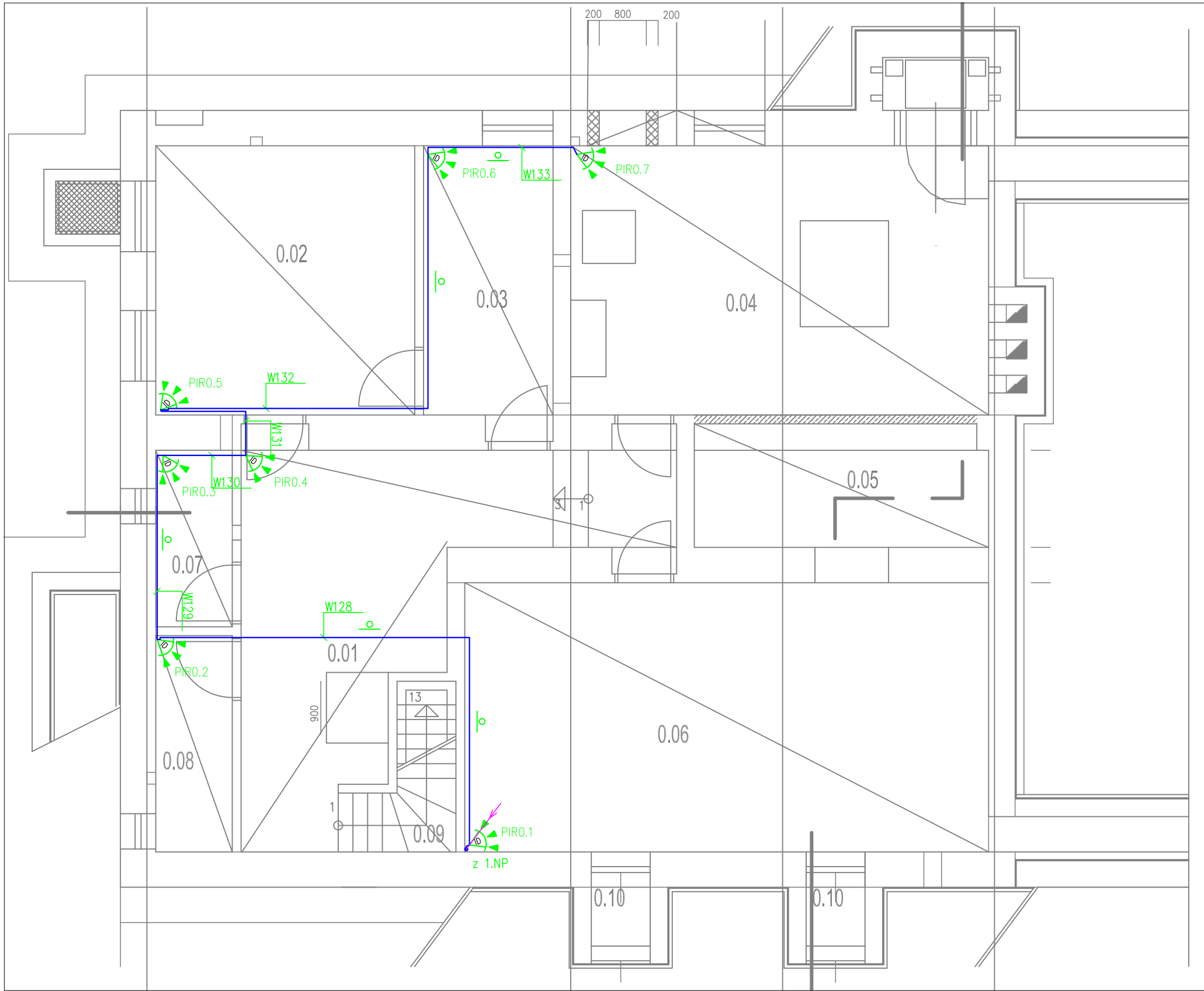
Číslo sady

## Autorizácia



00	11. 2017	EXPEDICIA, DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING. KAZIMÍR		
REVIZIA	DÁTUM	POPIS	POPIS	ZODP. PROJEKTANT	

INVESTOR:	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA		AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	
Ing. ALICA REŽŤA	Ing. LADISLAV KÁŽMIR	Ing. LADISLAV KÁŽMIR	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			Druh stupňa
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II.			REAL PROJEKT
– REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			ZAKAZ ČÍSLO
			08 020/009
			DATUM
			11/2018
			MERITO
			1:75
STAVEBNÝ OBJEKT:			FORMÁT
SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			6 x A4
			ČASŤ
OBSAH VÝKRESU:			PROFESIA :
ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – SUTERÉN			
			PRÍLOHY :
			02-038-2018-03
			EZS



- |  |   |
|--|---|
|  | RADIACE A INDIKAČNÉ ZARIADENIE                                  |
|  | KOMUNIKÁTOR   |
|  | OVLÁDACÍ PANEL  |
|  | AKUMULÁTOR  |
|  | MAGNETICKÝ DETEKTOR   |
|  | PASÍVNY INFRACERVENÝ DETEKTOR ZBERNICOVÝ                        |
|  | AKUSTICKÝ DETEKTOR ROZEBITIA SKLA                               |
|  | INŠTALAČNÁ ŠKATULA  |
|  | MECHANICKÝ DETEKTOR   |
|  | DOPLNKOVÝ ZDROJ 12V/3A  |
|  | ZARIADENIE VONKAŠEJ SIGNALIZÁCIE                                |
|  | KÁBLOVÝ SLABOPRÚDOVÝ REBRÍK - STÚPACIA TRASA V KÁBLOVEJ ŠACHTE  |
|  | KÁBEL FITFT 4x2xAWG24   |
|  | KOMUNIKAČNÁ LINKA - KÁBEL FITFT 4x2xAWG24                       |
|  | 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 ŠÁDKOKATOVOM KÁSTLIKU KÚPEĽNA |
|  | KÁBLOVÁ TRASA — SAMOZATVÁRACIE PRÍCHÝTKY                        |





NAPŤOVÁ SOUSTAVA 230V/50Hz TN-S  
NAPŤOVÉ PÁSMO POUŽITÉ PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM – ZÁKLADNÉ V ZMYSLE ST 411.2  
POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČIE V ZMYSLE ST 411.2  
CHRÁNENIE PÁSMO POUŽITÉ PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČIE V ZMYSLE ST 411.2  
NAPŤOVÁ SOUSTAVA 2=12V DC, 2=24V AC  
NAPŤOVÉ PÁSMO POUŽITÉ PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4  
OCHRANÉ OPATRENIE MALE NAPÄTIE SELV A PELV  
PROSTREDIE URČENÉ PODLA PROJEKTU ELEKTRICKO

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS POSCHODIA - 2.NP.			POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLÔCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	SCHODISKO	15,75	DLAŽBA GRESS	P12 OMÍTKA	SI.S6.SŠTER+MAL
2.02	CHODBA	5,94	DLAŽBA GRESS	P9 OMÍTKA	SI.S6.SŠAD PODH. U4
2.03	CHODBA	48,60	DLAŽBA GRESS	P9 OMÍTKA	SI.S6.SŠAD PODH. U4
2.04	CHODBA	16,20	DLAŽBA GRESS	P9 OMÍTKA	SI.S6.SŠAD PODH. U4
2.05	KANCELÁRIA	17,64	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.06	KANCELÁRIA	27,54	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.07	KANCELÁRIA	17,64	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.08	KANCELÁRIA	17,78	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.09	PREDSEŇ WC-ŽENY	12,13	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.10	WC ŽENY	5,61	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S2.SŠTER+MAL
2.11	WC ŽENY	10,89	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S2.SŠTER+MAL
2.12	SPRCHOA PRE ŽENY	4,57	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S2.SŠTER+MAL
2.13	SPRCHOA PRE MUŽOV	4,57	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S2.SŠTER+MAL
2.14	KANCELÁRIA	18,50	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.15	KANCELÁRIA	17,34	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.16	KANCELÁRIA	18,10	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.17	KANCELÁRIA	17,86	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.18	KANCELÁRIA	36,05	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.19	KANCELÁRIA	18,36	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.20	KANCELÁRIA	18,10	DREV. VLYSKY	P16 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.21	KANCELÁRIA	13,60	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.22	DENNÁ MIESTNOSŤ-KUCHYNKA	10,71	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S8.SŠTER+MAL
2.23	UPRATOVARNA KOMORA	2,04	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S2.SŠTER+MAL
2.24	PREDSEŇ WC- MUŽI	3,06	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S2.SŠTER+MAL
2.25	WC MUŽI	10,39	DLAŽBA KERAM.	P13 KER.OBKLAO	SI.S2.SŠTER+MAL
2.26	KANCELÁRIA	18,40	TARKEIT	P6 OMÍTKA	SI.S5.SŠTER+MAL
2.27	BALKÓN	3,90	DLAŽBA GRESS	P17 OMÍTKA	Z2 OMÍTKA

- RIADIACE A INDIKAČNÉ ZARIADENIE

KOMUNIKÁTOR

OVĽADACÍ PANEL

AKUMULÁTOR

MAGNETICKÝ DETEKTOR

PASÍVNY INFRAČERVENÝ DETEKTOR ZBERNICOVÝ

AKUSTICKÝ DETEKTOR ROZBITIA SKLA

INŠTALAČNÁ ŠKATULA

MECHANICKÝ DETEKTOR

DOPLNKOVÝ ZDROJ 12V/3A

ZARIADENIE VONKAJŠEJ SIGNALIZÁCIE

KÁBLOVÝ SLABOPRÚDOVÝ REBRÍK - STÚPACIA TRASA V KÁBLOVEJ ŠACHTE

KÁBEL F/FTP 4x2xAWG24

KOMUNIKAČNÁ LINKA - KÁBEL F/FTP 4x2xAWG24

KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE NA STROPE NAD PODHLADOM

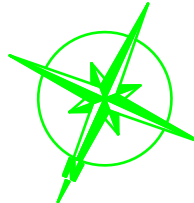
KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE POD OMÍTKOU

KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V KÁBLOVOM ŽLABE - DODÁVKA GKS

KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE NA OMÍTKE V SÁDROKATÓNOVOM KASTLIKU KÚRENIA

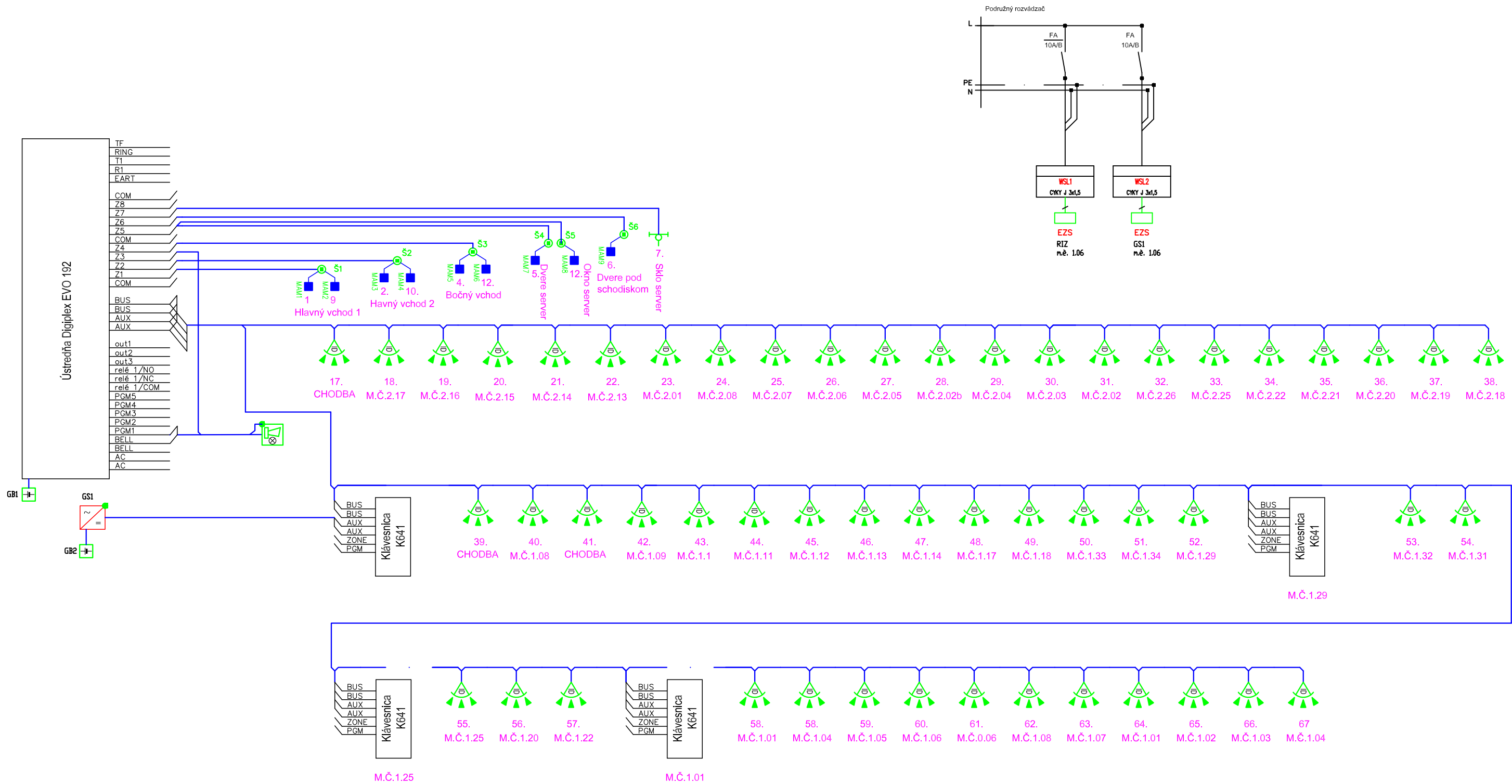
KÁBLOVÁ TRASA – SAMOZATVÁRACIE PRÍCHÝTKY

STÚPACÍ KÁBLOVÝ REBRÍK



01	11.2017	EXPEDICIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING.KÁŽMIR
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS	ZODP.PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. ALICA REŽNA	Ing. LADISLAV KÁŽMIR	Ing. LADISLAV KÁŽMIR
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PREINOVIA 2, 812 72 BRATISLAVA		
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČNÁRSKA 2, AB II.		
STAVEBNÝ OBJEKT: – REKONŠTRUKCIA OBJEKTIV		
OBSAH VÝKRESU: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517		
ROZMIESŤENIE ZARIADENÍ – 2.NP.		
DRIH STUPNA REAL. PROJEKT		
ZAKAZ. ČÍSLO 08 020/009		
DÁTUM 11/2016		
MERITKO 1:50		
FORMAT 9 x A4		
ČASŤ		
PROJEKT : 02-038-2017-05		



- RIZ** RIADIACE A INDIKAČNÉ ZARIADENIE
- OP** KOMUNIKÁTOR
- OP** OVLÁDACÍ PANEL
- +** AKUMULÁTOR
- +** MAGNETICKÝ DETEKTOR
- +** PASÍVNY INFRAČERVENÝ DETEKTOR ZBERNICOVÝ
- +** AKUSTICKÝ DETEKTOR ROZBITIA SKLA
- +** INŠTALAČNÁ ŠKATULA
- +** MECHANICKÝ DETEKTOR
- +** DOPLNKOVÝ ZDROJ 12V/3A
- +** ZARIADENIE VONKAJŠEJ SIGNALIZÁCIE

Číslo sady

0

Autorizácia

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

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ALICA REŽNÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. LADISLAV KAŽIMÍR	PROJEKTANT Ing. LADISLAV KAŽIMÍR	AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ	
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			DRUH STUPŇA	REAL. PROJEKT
			ZÁKAZ. ČÍSLO	08 020/009
OBSAH VÝKRESU: BLOKOVÁ SCHÉMA			DÁTUM	11/2018
			MERITKO	N
			FORMÁT	3 x A4
			ČASŤ	
			PROFESIA :	PRÍLOHY :
			EZS	02–038–2018–06