



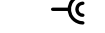
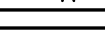



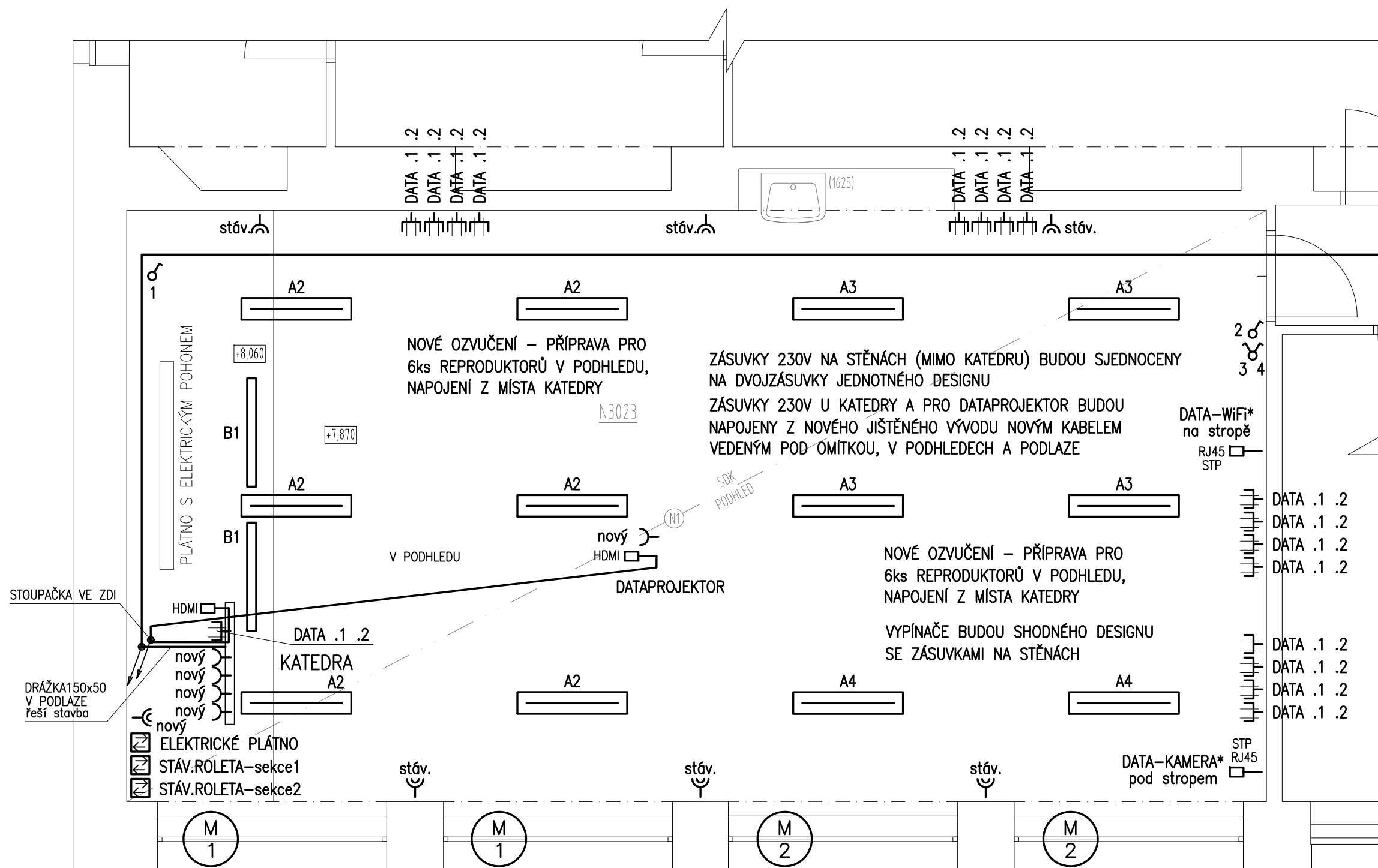


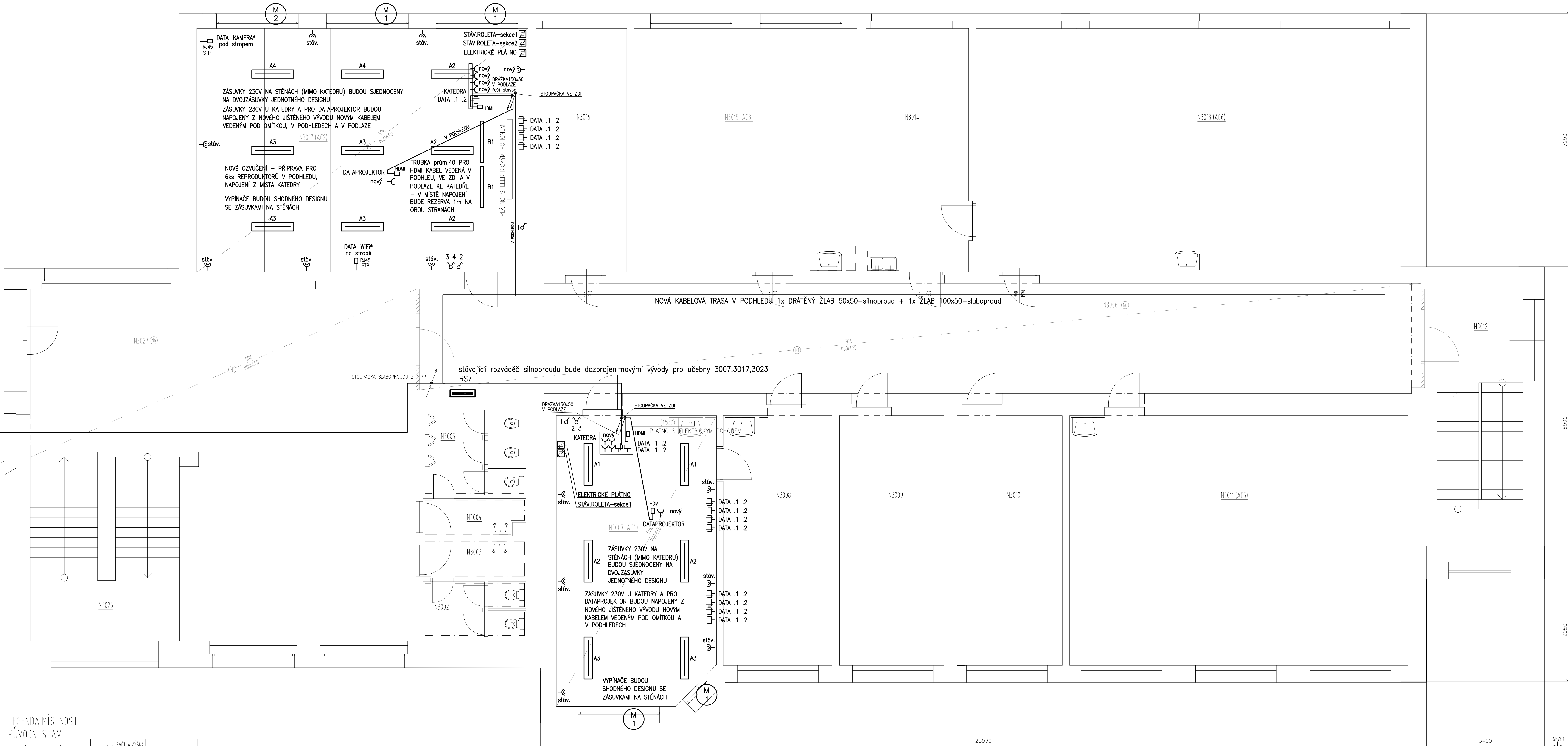
# BUDOVA A - 3.NP

LEGENDA		ELEKTRO
		ROZVÁDĚČ A /A = NA OMÍTKU, /U = POD OMÍTKU
		KABELOVÉ VEDENÍ V POHLEDU V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH
		VYPÍNAČ POD OMÍTKOU
		ZÁSUVKA 230V16A-JEDNODUCHÁ MODUL 45X45 V PODPARAFETNÍM ŽLABU PRO MODULY45X45
		ZÁSUVKA 230V16A-DVOJITÁ pod omítkou
	A	PŘISAZENÉ LED SVĚTLIDLO, MATNÁ AL MŘÍŽKA, 39W, 4450LM, 4000K, IP20
	B	PŘISAZENÉ LED SVĚTLIDLO, ASYMETRICKE, 38W, 4200LM, 4000K, IP20
		DATOVÁ ZÁSUVKA - 2x RJ45
		DATOVÉ PŘIPOJENÍ KONKRETOROVÉ 1x RJ45



LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
PŮVODNÍ STAV

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	STROP
N3023 IAC10	POSILUJÁRNA	82,98	3470 / 3600	NOVÝ SDK POCHLED



LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
PŮVODNÍ STAV

QUNČENÍ	NÁZEV VÝHROBNOSTI	POUKA (m)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	STROP
N0001	NEOSAZENÁ	-	-	-
N0002	ML. JENY	3,66	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0003	ML. JENY	3,66	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0004	ML. MÍDÍ	3,05	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0005	ML. MÍDÍ	7,06	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0006	CHODBA	33,96	3300	NOVÝ SOK PODÍLEH
N0007 (A3)	LABORATOR	38,18	3300	NOVÝ SOK PODÍLEH
N0008	PRACOVNA	22,94	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0009	PRACOVNA	21,27	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0010	PŘÍPRAVNA	70,17	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0011(A3)	LABORATOR	21,29	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0012	SCHODIŠTĚ PROSTOR	93,67	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0013	LABORATOR	81,69	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0014	PŘÍPRAVNA	20,78	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0015 (A3)	LABORATOR	45,10	3300	SOK PODÍLEH
N0016	PRACOVNA	19,93	3300	VÁPENEC/CEMENTOVÁ OMÍTKA
N0017	POSILUHARNA	60,81	3300	NOVÝ SOK PODÍLEH
N0018	SCHODIŠTĚ PROSTOR	29,58	5370	NOVÝ SOK PODÍLEH
N0022	CHODBA	69,17	3300	NOVÝ SOK PODÍLEH

## POUŽITÉ NORMY

CSN	33	0165	ed.2	
CSN	33	2000-4-41		ed.3
CSN	33	2000-5-51		ed.3
CSN	33	2000-5-52		ed.2
CSN	33	2000-5-54		ed.3
CSN	33	2130	ed.3	
CSN	34	2300	ed.2	
CSN	34	7402		
CSN	73	4301		
CSN	EN	12464-1		
CSN	EN	61439-1	ed.2	

## NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-C-S  
3PEN, 230/400V, AC 50Hz, TN-C  
3N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-S  
1N+PE, 230V, AC 50Hz, TN-S

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

**ZÁKLADNÍ OCHRANA:**  
- ZÁKLADNÍ IZOLACE

- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČA
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE  
DLE ČSN 33 2000-4-

– AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
OSOBNÍM UŽÍVÁNÍM A DOČERNÝM

- OCHRANNÝM UZEMNENÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

POZNÁMKA

• STÁVAJÍCÍ STAV DE PODKLADŮ INVESTORA

• KONKRETNÍ DETAILY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ

• ZHOTOVIT STAVY ZODPOVÍDÁ ZA PODROBNÝ BŮD, PŘI A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NĚKDEJŠÍ PŘÍ PŘÍPOVĚDĚ

DILA NÁPRAV. Č. 356/2017 SB. USTANOVENÍ ZÁKONŮ A VÝHLÁŠKA Č. 186/2018 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY

• ZHOTOVIT STAVY A POKVENÍ JSOU VÝMĚRY PŘEMĚRY PŘÍMO NA STAVĚ PŘI ZAHÁJENÍ STAVBY

• NEDĚLNOST SOUČASTÍ THO VYKRESU JSOU DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

• MÁ SE TĚ TO, ŽE JE JINÝCH UVEDENÁ V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY

BYLA UVEDENÁ V ČÁSTECH OSTATNÍCH

[illegible]

**Moravec a Prýma, v.o.s.**  
**MP** Elektromontážní firma  
 projekce – realizace  
 Lozateřní 7, 615 00, Brno  
 tel/fax: 05/4515 2729

**MENHAR**  
PROJEKT