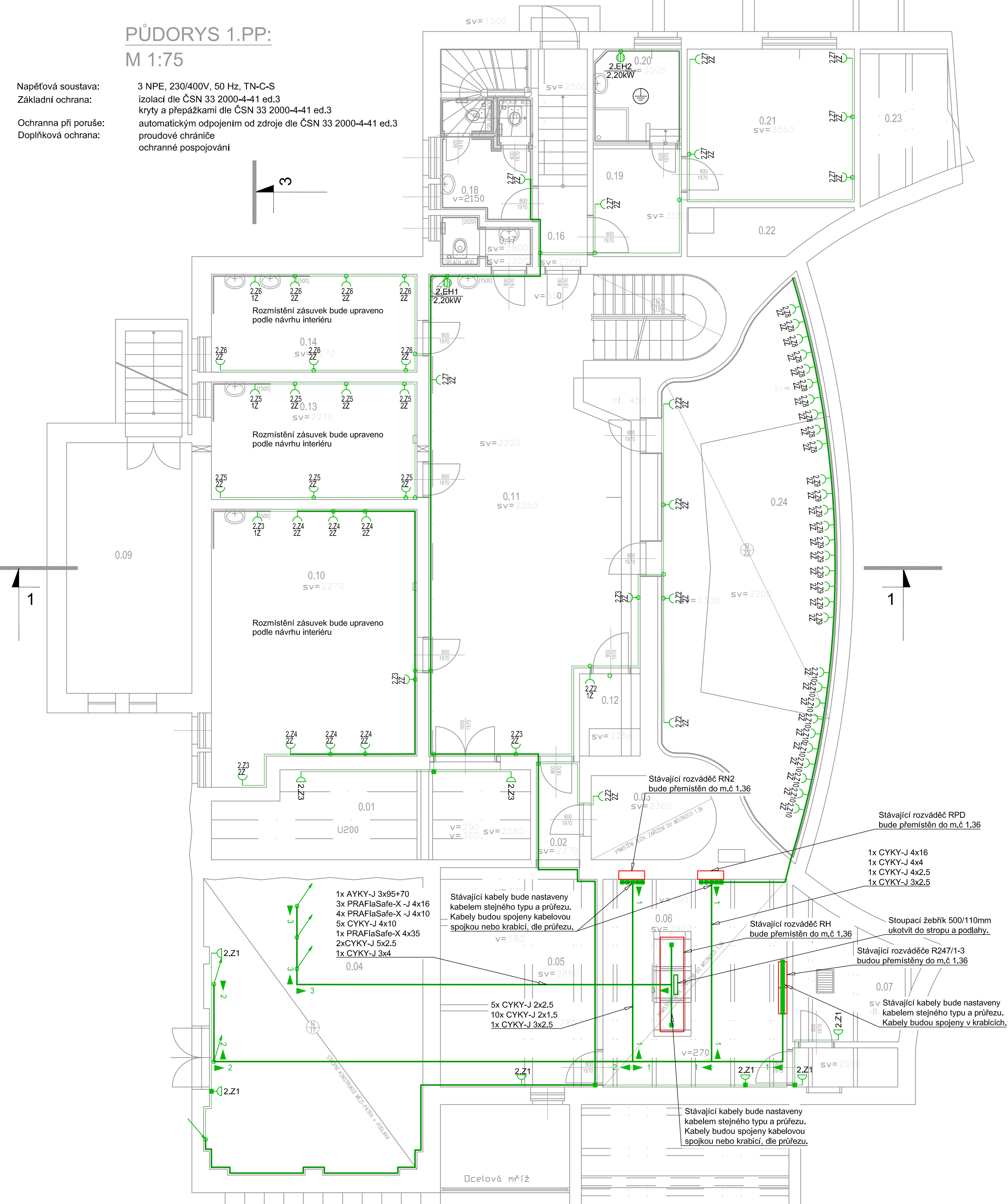


PŮDORYS 1.PP:  
M 1:75

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochranna při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Doplňková ochrana: proudové chrániče  
ochranné pospojování



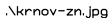

m.č.	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>	podlaha		stěna		strop		poznámka
0.01	STROJOVNA TAHŮ	17,60	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.02	CHODBA	2,75	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.03	ROZVADĚČ PRO JEVIŠTĚ	7,30	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.04	SKLAD KULIS	40,60	DŘEVĚNÁ PODLAHA		REŽNÉ ZDIVO		DŘEV. BEDNĚNÍ		
0.05	ELEKTRICKÁ DÍLNA	21,20	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.06	ROZVODNA	25,10	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.07	NABÍJENÍ BATERIÍ	10,10	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.08	SUTERÉN SKLADU KULIS	72,30	BETON. MAZANINA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		DŘEV. BEDNĚNÍ		
0.09	SKLAD	20,50	BETON. MAZANINA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		NOVÁ VÝMALBA
0.10	ŠATNA	34,20	KOBERCOVÁ DLAŽBA		OMÍTKA, OBKLAD	SP-01, SP-02	PODHLÉD	S-01	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm
0.11	CHODBA + SCHODIŠTĚ	66,30	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA, OBKLAD	SP-01, SP-02	PODHLÉD	S-02	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm
0.12	SKLAD	3,30	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	PODHLÉD	S-02	
0.13	ŠATNA	15,75	KOBERCOVÁ DLAŽBA		OMÍTKA, OBKLAD	SP-01, SP-02	PODHLÉD	S-01	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm
0.14	ŠATNA	13,15	KOBERCOVÁ DLAŽBA		OMÍTKA, OBKLAD	SP-01, SP-02	PODHLÉD	S-01	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm
0.15	-	-	-		-		-		-
0.16	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9,70	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.17	WC UČINKUJÍCÍ	2,60	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA, OBKLAD	SP-01, SP-02	OMÍTKA	SP-03	KER. OBKLAD V. 2020
0.18	WC UČINKUJÍCÍ	6,90	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA, OBKLAD	SP-01, SP-02	OMÍTKA	SP-03	KER. OBKLAD V. 2020
0.19	PŘEDSÍŇ	6,20	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	KERAMICKÝ SOKLÍK
0.20	KOUPELNA	5,35	KER. DLAŽBA	P-01	OMÍTKA, OBKLAD	SP-01, SP-02	OMÍTKA	SP-03	KER. OBKLAD V. 2020
0.21	POKJ	16,70	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P-05	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	DŘEVĚNÉ LÍŠTY
0.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,20	BETON. MAZANINA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		PODHLÉD. BETON		
0.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-	-		-				
0.24	ORCHESTRÍŠTĚ	52,35	KOBERCOVÁ DLAŽBA	P-04	OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN
0.001	CHODBA	12,00	BETON. MAZANINA		OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	
0.002	STROJOVNA OT	29,30	BETON. MAZANINA		OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	
0.003	SKLAD	9,57	BETON. MAZANINA		OMÍTKA	SP-02	OMÍTKA	SP-03	

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
1Z	Zásuvka, jednonásobná, pod omítku	230 V	16 A	1x 2p+z	1	IP20
2Z	Zásuvka, dvojnásobná, pod omítku	230 V	16 A	2x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, jednonásobná, na omítku	230 V	16 A	1x 2p+z	1	IP44
	Regulátor ventilátoru (dodávka VZT)	230 V	10 A			IP44
	Prostorový termostat, provedení na omítku	230 V	10 A			IP20
TS	Tlačítko TOTAL STOP, pod omítku	230 V	10 A		1	IP44
HLSVTR	Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB + bezpečnostní transformátor 230V/15V, 2VA; k zabudování do krabice					
TL1	Tlačítko signální tahové s šňůrou cca 2,5m					
TL2	Tlačítko resetovací					
	Doplňkové ochranné pospojování					
	Kabely uložené pod omítkou, pokud není stanoveno jinak					

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

- 1 ➤ 1x trubka tuhá PVC 1516E vč. příchytěk 5316E
- 2 ➤ 1x kabelový drátěný žlab M2 50x55, uchycený na stěnu pomocí výložníků
- 3 ➤ 1x kabelový drátěný žlab M2 100x55, uchycený na stěnu pomocí výložníků

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VSTUPU 1NP  
Tato dokumentace je určena pro vydání společného povolení a nenahrazuje realizační dokumentaci.  
Projektant nenes odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov IČ: 002 96 139				GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o   Jiráská 570/30, 702 00 Ostrava – Přívoz   IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ROMAN MICHONĚK ČKAIT – č. 1103320			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: VLADIMÍR HOCHMANN TEL: (+420 602 501 697)	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 2754/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí [674737]							
AKCE/PROJECT: Opravy po povodni – Městské divadlo Krnov – PD						DATUM/DATE: 10/2025	
						FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 594 x 420	
						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:75	
OBSAH/CONTENT : D.1.2.4 TPS – Silnoproud						STUPEŇ PD/LEVEL: <div>DPS</div>	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO 01 – Stavební úpravy divadla							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 1.PP – SILNOPROUDÉ ROZVODY						ČÁST DOKUM./PART: D.1.2.4	
						Č. VÝKR./NUMBER: 03	