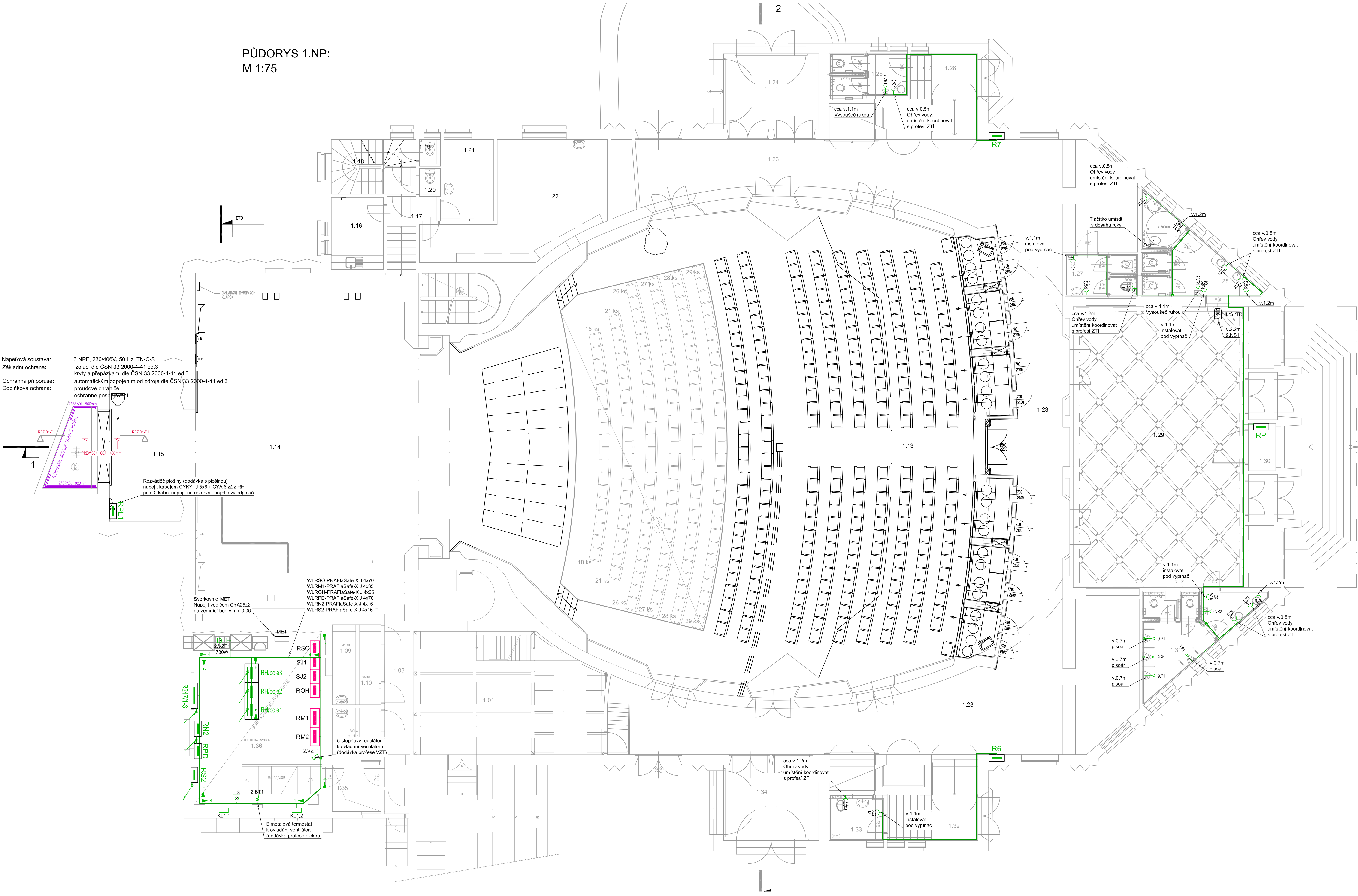


PŮDORYS 1.NP:  
M 1:75



M.C.	Účel místnosti	Plocha m²	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
1.01	POHOTOVOSTNÍ SKLAD	17,60	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ DMITKA	DŘEV. BEŽENÍ	
1.07	TRAFIDISTANCE	20,5	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	
1.08	CHODBA	8,90	PVC/PARKETY	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.09	SKLAD	2,95	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	
1.10	ŠATNA	4,45	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	
1.11	ŠATNA	4,50	PVC	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	
1.12	ŠATNA	4,20	PVC	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	
1.13	SÁL, LOŽE	379,00	KOBRECE	ŠTUKOVÁ DMITKA/AKUZIBKLAD LOŽE	AKU. POHLED V LOŽE	AKU. POHLED V LOŽE, VÝMALBA LOŽE
1.14	JEVIŠTĚ + SCHODIŠTĚ	232,00	DIVADELNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA, PD NATĚR PODLAHY
1.15	ZAKULISI	23,45	PROČERNÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.16	TECHNIKA	7,00	PVC	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.17	CHODBA	5,00	TERACI	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.18	SCHODIŠTĚ	8,75	TERACI, DŘEVO	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.19	WC	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.20	WC OČIŠŤOVACÍ	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.21	ŠATNA	7,55	PVC	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	KEROLKLAD v=135mm NOVÁ VÝMALBA
1.22	ŠATNA	27,55	PVC	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	KEROLKLAD v=140mm NOVÁ VÝMALBA
1.23	CHODBA	193,05	PVC	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.24	BOČNÍ VÝCHOD	14,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	
1.25	VEŘEJNÉ WC (2 x TOILETA)	5,95	KER. DLAŽBA P-01	OKLAD, OMTKA SP-01, SP-02	OMTKA SP-03	KER. OKLAD V. 2020
1.26	SCHODIŠTĚ	9,30	TERACI TERACI/KER.DLAŽBA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.27	WC PERSONÁL (TOILETA + VÝLETKA)	5,20	KER. DLAŽBA P-01	OKLAD, OMTKA SP-01, SP-02	OMTKA SP-03	KER. OKLAD V. 2020
1.28	WC ŽENY + WC INVALIDE	12,53	KER. DLAŽBA P-01, P-02	OKLAD, OMTKA SP-01, SP-02	OMTKA SP-03	KER. OKLAD V. 2020
1.29	VSTUPNÍ HALA	104,90	HRAMKOV. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ VÝZDOBA	OBKLAD
1.30	POKLADNA	2,80	TERACI, DŘEVO	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.31	WC MUŽI	13,29	KER. DLAŽBA P-01, P-02	OKLAD, OMTKA SP-01, SP-02	OMTKA SP-03	KER. OKLAD V. 2020
1.32	SCHODIŠTĚ	11,20	TERACI	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	NOVÁ VÝMALBA
1.33	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,61	KER. DLAŽBA P-01	OKLAD, OMTKA SP-01, SP-02	OMTKA SP-03	KER. OKLAD V. 2020
1.34	BOČNÍ VÝCHOD	14,70	TERACI	ŠTUKOVÁ DMITKA	ŠTUKOVÁ DMITKA	
1.35	CHODBA	4,61	PVC KRYTINA	VIZ OKRAJ	OMTKA	VIZ OKRAJ SOKLOVÁ LÍŠŤA
1.36	MEZIPATRO – TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,95	PVC KRYTINA	P-03	OMTKA SP-02	POHLED S-01 SOKLOVÁ LÍŠŤA

NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
Zásuvka, jednonásobná, pod omítkou	230 V	16 A	1x 2p+2	1	IP20
Zásuvka, dvojnásobná, pod omítkou	230 V	16 A	2x 2p+2	1	IP20
Zásuvka, jednonásobná, na omítku	230 V	16 A	1x 2p+2	1	IP44
Regulator ventilátoru (dodávka VZT)	230 V	10 A			IP44
Prostorový termostat, provedení na omítku	230 V	10 A			IP20
Tlačítko TOTAL STOP, pod omítkou	230 V	10 A		1	IP44
Optický / akustický alarm; tlukající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB + bezpečnostní transformátor 230V/15V, 2VA; k zabudování do krabice					
Tlačítko signální tahové s šňůrou cca 2,5m					
Tlačítko resetovací					
Doplnkové 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 vyložníků
  - 3 1x kabelový drátěný žlab M2 100x55, uchycený na stěnu pomocí vyložníků

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochranná při poruše: krytý a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Doplnková ochrana: proudové chrániče ochranné pospojování

±0,000 = ÚSTĚA PODLAHA VSTUPU 1NP  
Tato dokumentace je určena pro výstřižníkový provedení a neztvářuje realizaci dokumentu.  
Projektant nese odpovědnost při použití na jiných než uvedených objektech. 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	GENERAL PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráskův 570/30 702 00 Ostrava – Přívaz IČ: 479 77 655
PRACOVNÍK PROJEKTU/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o   Jiráskův 570/30, 702 00 Ostrava – Přívaz   IČ: 479 77 655	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ROMAN MICHONĚK Odkaz - 0.110330	HLAVNÍ NÁVRHÁŘ PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 924 381)
KRESLIL/DRAWER: VLADIMÍR HOCHMANN TEL: (+420 603 901 697)	
MÍSTO AKCE/REGION: parcely č. 2754/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí [674737]	
AKCE/PROJECT: Úpravy po povodni – Městské divadlo Krnov – PD	
DATA/DATE: 10/2025	
FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 420 x 1055	
MĚŘÍTKO/SCALE: 1:75	
OBSAH/CONTENT: 0.1.2.4 TPS – Silnoproud	
STOLIKY/BUILD OBJECT: SO 01 – Stavění úpravy divadla	
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 1.NP – SILNOPROUDÉ ROZVODY	
STUPEŇ RO/LEVEL: DPS	
ČÁST DOKUM./PART: D.1.2.4	
Č. VÝKRESU/NUMBER: 04	