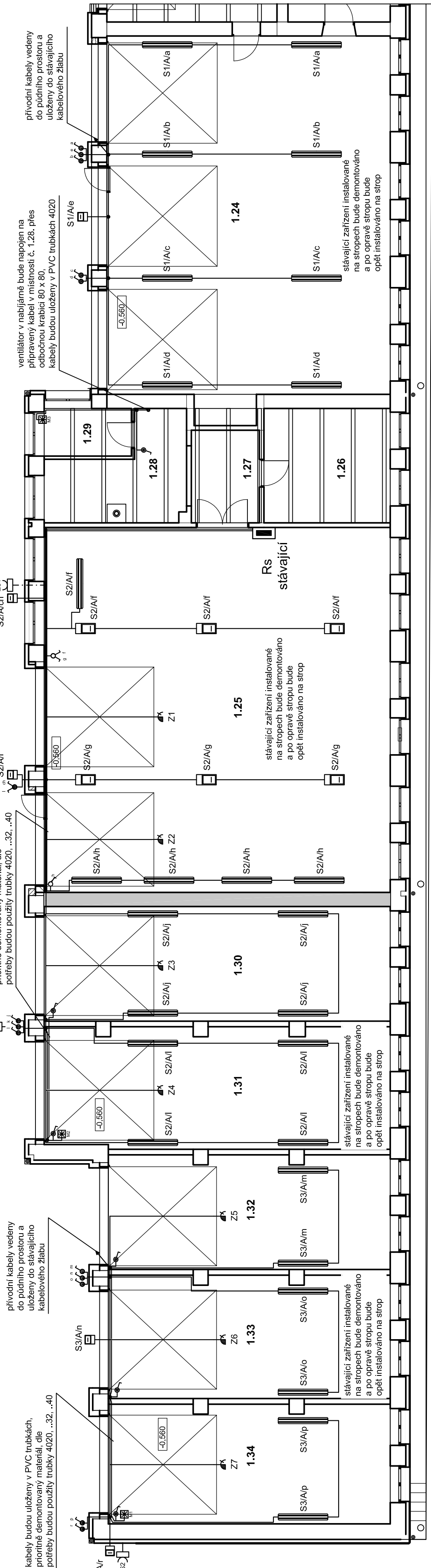


PŮDORYS 1.NP
1 : 100



LEGENDA:

- - - - - SVĚTELNÝ OBVOD
- — — — — ZÁSUVKOVÝ OBVOD
- . - . - . TRÍFÁZOVÝ OBVOD
- ===== VÍCEFÁZOVÝ OBVOD

- | | |
|---|----------------------------------|
| - JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ - 10A, 250V, IP44 | - v těsném provedení, pod omítku |
| - LUSTROVÝ VYPÍNAČ - 10A, 250V, IP44 | - v těsném provedení, pod omítku |
| - JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ - 10A, 250V, IP44 | - v těsném provedení, na omítku |
| - LUSTROVÝ VYPÍNAČ - 10A, 250V, IP44 | - v těsném provedení, na omítku |
| - TLAČÍTKO OVLÁDACÍ - 10A, 250V, IP44 | - v těsném provedení, na omítku |
| SVÍTLIDLO ŽÁŘÍVKOVÉ 2 x 58W, IP 65 | |
| SVÍTLIDLO METALHALOGENOVÉ 70W, IP 65 | |
| ŽÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ plastová, IP 65 | |
| - VÝBOJKOVÉ SVÍTLIDLO 70W, IP 65 | |
| - ŽÁSUVKA - 16A, 250 V, IP44 | |
| - v těsném provedení | |

ROZVODNÁ SÍŤ : TN - S, 3+N+PE, 50 Hz, 230/400V

PROZVODY : PROVEĎTE DLE ČSN 33 2130 ed.3 A 33 2000-4-42 ed.2
KABELY CYKLO RESP. CYKY

ULOŽENÉ V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH Z PVC A V KABELOVÝCH ŽLÁBECH


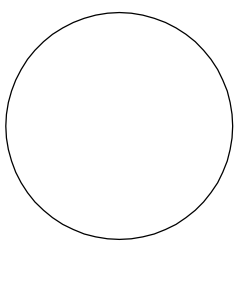
POCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM :

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- POSPOJOVÁNÍ
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed. 2

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP ADMINISTR. BUDOVY

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - CESTMISTROVSTVÍ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Místo stavby:	k.ú. Moravská Třebová, Nadražní 1456/15, areál SÚS									
Objednatel:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice									
Období:	Autorizující razítko:									
Generální projektant:	APOLO CZ s.r.o., Týšova 155, 572 01 Polička									
Autor návrhu:	 Týšova 155, 572 01 Polička IČO: 252 20 40 • 420 441 722 204 apolo@apolo.cz www.apolo.cz									
HIP:	Ing. Josef Kanský									
Projektant:	Josef Menc									
Zodp. projektant:	Jaroslav Pouč									
Kraj:	Pardubický	Formát	8x44	Číslo zakázky:	P3015					
Stav. úřad:	Moravská Třebová	Revize:	00	Datum	IV/2016					
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY									
Objekt:	D1-01 PROVOZNÍ BUDOVA									
Část:	D1-01-5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY									
Osahat přílohy:	Označení přílohy:					Číslo panel:				
						D1-01-5.02				
						Měřítko:				
						1:100				