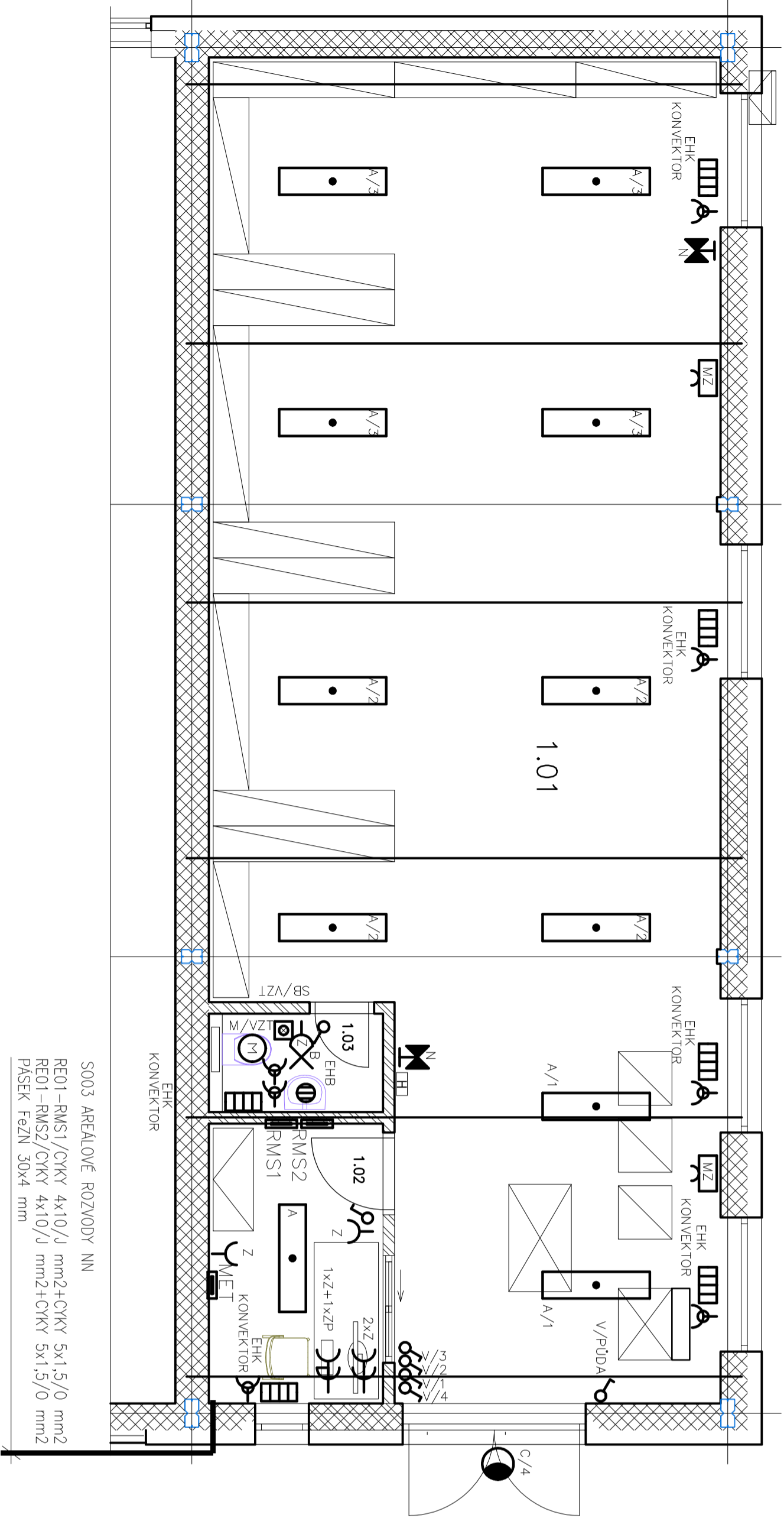


PŮDORYS 1.PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OZN.	PLOCHA m²	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH ZDI a OSTATNÍ K-CE	POVRCH STROPU	POZNÁMKA	OSVĚTLENOSTIX ČSN EN 12 464-1	VNĚJŠÍ VLVIVY ČSN 33 2000-5-51 ed.3
1.01	SKLADOVÝ PROSTOR – OBČANSKÝ A BYTOVÝ DEPOZITÁŘ	A2	77,60	BETON, MAZANINA OCHRANNÝ NÁTĚR	SDK 15,0 + POZINK. PROFILY + VÝMALBA	SDK 15,0 + POZINK. PROFILY + VÝMALBA	PODHLIED SV. 4,00m	200	NORMÁLNÍ
1.02	KANCELÁŘ – OBSLUHA	A3	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK 15,0 + POZINK. PROFILY + VÝMALBA	SDK 15,0 + POZINK. PROFILY + VÝMALBA	PODHLIED SV. 2,50m KER. SOKL v. 75mm	300	NORMÁLNÍ
1.03	WC	A3	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SYSTÉM K-CE SDK 15,0 BĚLN. OBKL. v.1,60m	SDK 15,0 + POZINK. PROFILY + VÝMALBA	PODHLIED SV. 2,50m	200	NORMÁLNÍ

POZNÁMKA

- SKUPINY PŘÍSTROJŮ BUDOU OSAZOVÁNY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ . TO PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRAJCÍ S MOŽNOSTI "NÁSOBNÉHO" SPOJOVÁNÍ DO SKUPIN
- VÝŠKA OVLADAČŮ v=1,2 m (STŘED)
- VÝŠKA ZASUVKY v=0,3 m (STŘED)
- EL.ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY BUDE OSAZENÝ POD UMÝVADLO . PŘIPOJENÍ SE PROVEDE VYUŽITÍM PŘÍSTROJE "SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ S KRYTEM"
- PŘIPOJENÍ KONVEKTORŮ SE PROVEDE ROVNĚŽ VYUŽITÍM PŘÍSTROJE "SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ S KRYTEM"
- KABELOVÁ VEDENÍ BUDOU ULOŽENA V KABELOVÉM ŽLABU–DRÁTĚNÝ PROGRAM TRASOVANÉM NAD ÚROVNÍ STROPNÍHO SDK PODHLEDU.SVISLÉ TRASY SE PROVEDOU V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V ZÁJMĚVÉM PROSTORU BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA
- NOVÉ ROZVADĚČE BUDOU ZAPUŠTĚNÝ DO VKLENKŮ VE ZDIVU STĚNY
- V PŮDNÍM PROSTORU HALY SE OSADÍ 3xSVITIDLO "D" NA KONSTRUKCI STROPNÍCH VAZNIKŮ.NAPÁJECÍ KABEL SE ULOŽÍ V TRUBKÁCH NA PRÍCHÝTKÁCH

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
3 NPE AC 50Hz 230/400V/TN–S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN
33 2000–4–41 ed.3–OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 3, čl. 411:
- ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTÝ V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMAT.ODPJOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S čl.411.3 až 411.6
- DOPLNKOVÁ OCHRANA DLE PLATNÉ ČSN 33 2000–4–41 ed. 3, čl. 415:
- PROUDOVÝMI CHRÁŇAČI DLE čl. 415.1
 - DOPLNJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o. No Požáře 144 760 01 Zlín	
ING. P.VYCHOPEŇ	ING.P.VYCHOPEŇ	ING. JIŘÍ GÁNEK		
INVESTOR : Město Žďár nad Sázavou			DATAUM	10/2024
STAVBA : RE–USE CENTRA ŽDĚR NAD SÁZAVOU			MĚŘÍTKO	1 : 50
UL. JIHLAVSKÁ U AVE			POČET A4	3
S001 – RE–USE CENTRUM			STUPĚŇ	IPS
D.1.4 Zřízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskovodů			ZAK. ČÍSLO	739/2023
PŮDORYS 1.PODLAŽÍ – ELEKTROINSTALACE			ARCH. ČÍSLO	739/2023
				S001–502

