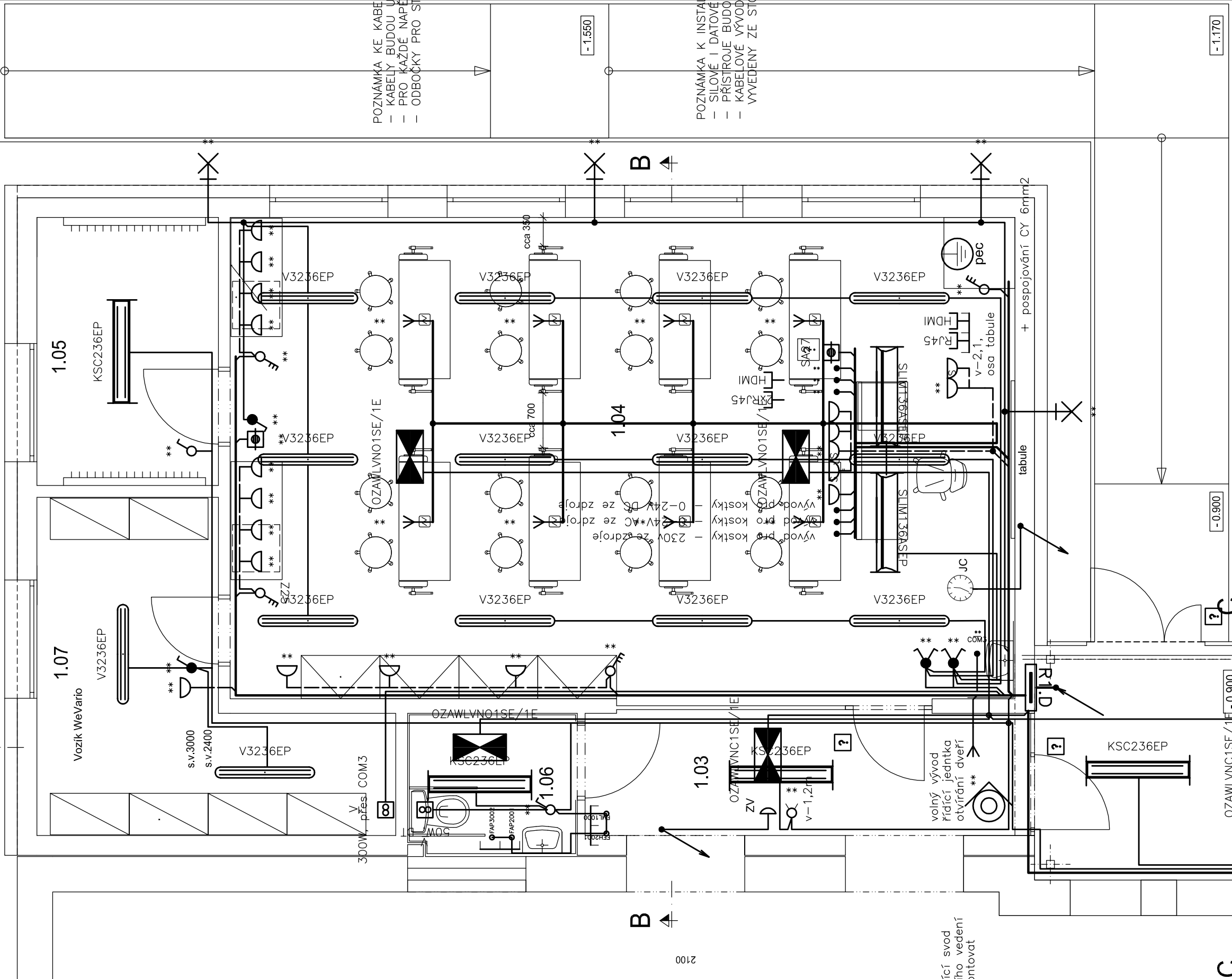




stávající svod
jímачho vedení



-1.930=412.300

POZNÁMKA KE KABELOVÝM ROZVODŮM PRO KOSTKY NAD PRACOVNÍMI STOLY:
— KABELY BUDOU ULOŽENY VE STROPNÍM PODHLAVÍ
— PRO KAŽDÉ NAPĚTÍ OSADIT VLASTNÍ KRABICI NA PATEŘI TRASE
— ODBOČKY PRO STAHOVACÍ BOXY BUDOU UKONČENY VOLNÝMI VÝVODY V DÉLCE 1,5M

POZNÁMKA K INSTALACI V KATEDŘE:
— SILOVÉ I DATOVÉ PRÍVODY BUDOU ULOŽENY V PODLAŽE V CHRÁNICÍCH
— PŘÍSTROJE BUDOU OSAZENY NA STOLE V PARAPETNÍM ŽLABU
— KABELOVÉ VÝVODY Z LABORATORNÍHO ZDROJE (230V AC, 24V AC A 24V DC) BUDOU VYVEDENY ZE STOLU V CHRÁNICÍCH PRES ŽED DO STROPNÍHO PODHLAVÍ

KATEDRA:
přístroje uloženy v parapetním žlabu na stole
— vývod 230V se zdroje přes zásuvku
— vývod pro MN 0–24V AC, přes zdířky zdroje
— vývod pro MN 0–24V DC, přes zdířky zdroje
— 1x zás. 230V – lab. zdroj
— 4x zás. 230V – PC
— 1x ovladač (zas.230V u prac. stolu)
— 1x ovladač (zas.230V bok učebny)
— 1x ovladač (zásuvky v katedře)
— 1x CENTRAL STOP učebny (bez osvětlení)

napájení 230V/AC 1400W
počet výstupů 4 (AC + DC+DC+AC)
výstup 1 230V / AC / 2A
výstup 2 0 – 260V / AC / 3A
výstup 3 3 – 6V / DC / 2A
výstup 4 0 – 32V / DC 0–5A
výstup 5 3 /12 /18/ 24V / AC / 2A
rozměry (š.v.h) 480 x 180 x 270 mm
hmotnost 40 kg

Poznámka:
regulační transformátor galvanicky oddělen
všechny výstupy jistěné tavnými pojistkami
dvojice voltmetru i ampérmetru pro AC i DC

PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DÍLEN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	VÝŠKA
1.01	Společná chodba	19,64	KD	ŠO	MinR	2,95
1.02	Výhledová šachta	3,06	NB	NB	-	-
1.03	Chodba	9,55	KD	ŠO	MinR	2,95
1.04	Dílňa - chláp	60,74	ES	ŠO	MinR	3,0
1.05	Šatna	7,82	KD	ŠO	MinR	3,0
1.06	WC Inobitní	3,87	KD	KO2000,ŠO	MinR	2,4
1.07	Sklad nářadí a materiálů	13,35	KD	ON2000,ŠO	MinR	3,0/2,4
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		118,38				

Vysvětlivky:

Dílňa = učebna technických a řemeslných oborů

NB - nátěr na betonové plochy např. epoxidový email
ES - samonivelační epoxidová stěrka, protiskluznost R9
KD - keramická dlažba do tmele, protiskluznost R9
PU - polyuretanový systém s vodoláznou membránou

ŠO - štuková omítka
KO2000 - keramický obklad výšky 2000mm
ON2000 - omývatelný nátěr výšky 2,0m
MinR-minerální rastrový podhled


ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V/TN–S (R1.1, R1.2)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 automatickým odpojením od zdroje a proudovým chráničem dle téže normy

Hlavní kabelové trasy jsou převážně uloženy nad stropním podhledem. Svislé trasy z podhledu k přístrojům jsou uloženy pod omítkou.

Neřídnou součástí PD je technická zpráva.

INDEX	ZMĚNA	JMĚNO	PODPIS

Vedoucí projektant	Kolář František Ing.	Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.	1:50	
Projektant		Technická kontrola		Pořadové číslo	
		ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy		2	
		ZAKÁZKA:		Počet A4	
		BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV		Stupeň projektu	
		ČÁST (SO,PS):		PST	
Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		OBSAH:		Datum dokončení	
OBEDNATEL:		Město Ostrov		13.01.2017	
Půdorys 1. NP		Číslo zakázky		8628-25	
Číslo archivu:		BPO 2-95699			

přívody z rack ve 2.NP chodbička u ředitelny
osazení v 2.NP
6x dílny + 1x výřah – UTP Cat 5e
1x UTP Cat 5e – Řídící jednotka čteček

CXKH–V J 5x35 z RE–H do R1.D a R2.D
CHAH–V 16ž/zel z HOP do R1.D a R2.D
CHAH–V 16ž/zel z HOP do R1.1 a R2.1