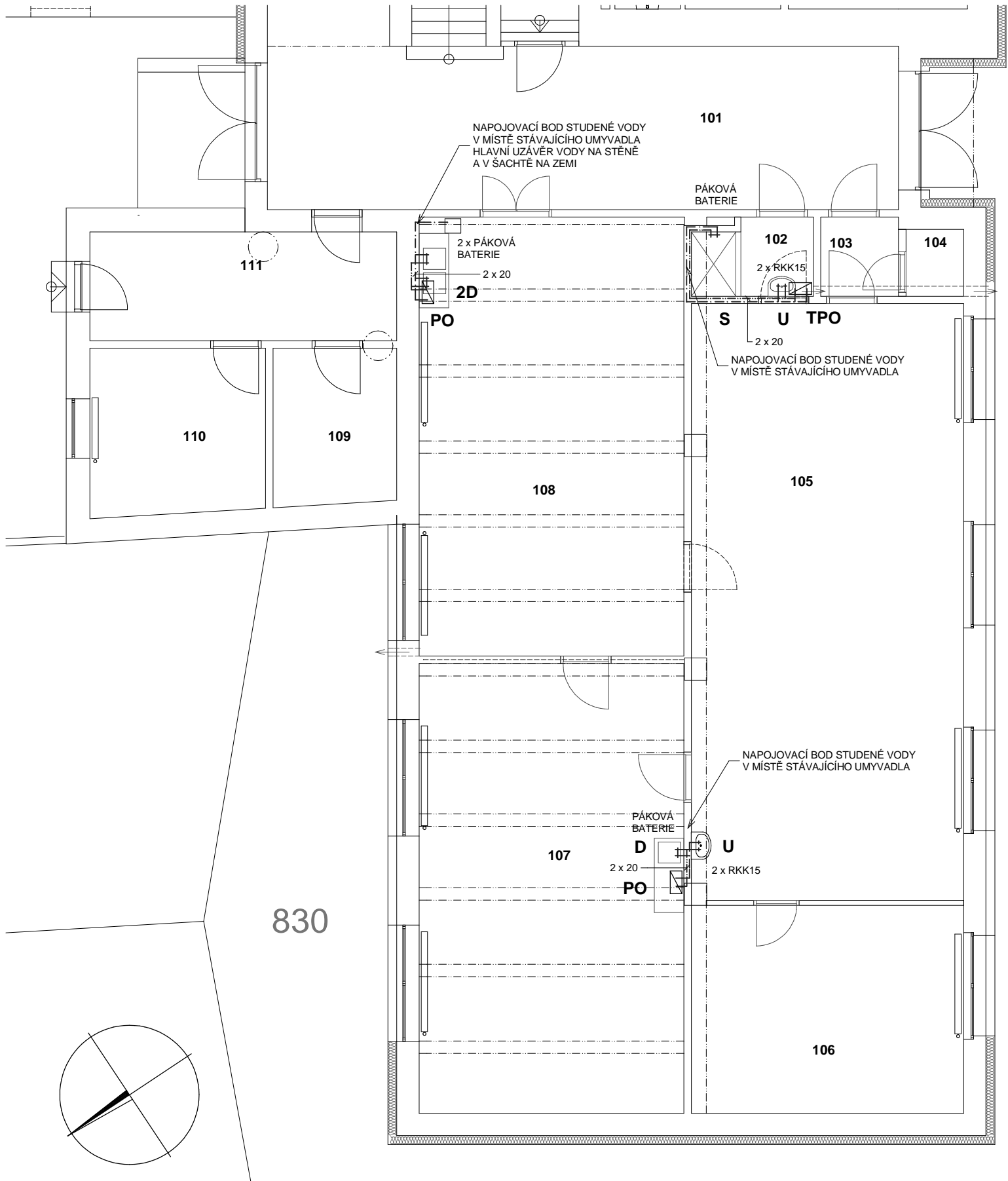


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ_VODOVOD



VÝPIS MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHOVÁ KRYTINA
101	CHODBA - PRŮJEZD	52,21	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ
102	UMÝVÁRNA	4,46	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ
103	PŘEDSÍŇKA	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ
104	SKLAD	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ
105	UČEBNA	66,31	PVC, STĚRKA - NOVÉ
106	SKLAD STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ	23,05	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ
107	LABORATOŘ	51,81	PVC, STĚRKA - NOVÉ
108	DÍLNA (PRAXE)	48,24	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ
109	SKLAD	9,68	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁV.
110	DÍLNA	12,88	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁV.
111	CHODBA	14,10	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁV.

LEGENDA ZTI:

- V...

STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
(RESP. PROSTUP STROPEM)
- SV

TUV
- TPO - TLAKOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ (PRO DVĚ ODBĚRNÁ MÍSTA)
- PO - PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ

ULOŽENÍ POTRUBÍ:

- POTRUBÍ VEDENO POD OMÍTKOU V DRÁŽCE VE ZDIVU
RESP.V PODLAZE VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE (1.NP)

IZOLACE POTRUBÍ:

- POTRUBÍ OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ: SV, TUV A CÍRKULACE - TL.30 MM

POZNÁMKA:

- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - TYP DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

POZN.:
UVEDENÉ VÝROBKY S OBCHODNÍMI NÁZVY JSOU JEN
REFERENČNÍ, MOHOU BÝT NAHRAZENY OBDOBNÝMI VÝROBKY
SE STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY

+0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT: Ing. David Horáček		<div>ARCHIN</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>STŘED 2577, MĚLNÍK, 276 01</div> <div>TEL: +420 775 617 787</div> <div>WWW.ARCHIN.CZ</div>	
ARCH. NÁVRH: .			
VYPRACOVAL: Ing. David Horáček			
ST. ÚŘAD: Mělník		OB. ÚŘAD: Mělník	
INVESTOR : Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386		FORMÁT:	
"STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY STAVEBNÍ - PODPORA PROFESNÍHO ROZVOJE SPŠS MĚLNÍK" Českobratrská 386, Mělník, 276 01 parc.č. St. 835/1		DATUM: 11/2022	
		ÚČEL: DPS	
		MĚŘITKO: 1:100	
		Č.ZAK.: .../2022	
		ČÁST: D 1.4. ZTI	
OBSAH:		Č.KOPIE:	
VODOVOD 1.NP		Č.VÝKRESU: D 1.4.03	