

- SKLADBY JSOU NAVRŽENY TAK, ABY FINÁLNÍ ÚROVEŇ VŠECH UPRAVOVANÝCH PODLAH BYLA ±0.000 !!!!
- FINÁLNÍ KRYTINA MUSÍ ODOLÁVAT ZATÍŽENÍ ŠKOLNÍM NÁBYTKEM, ODOLNÁ VŮČI CHEMIKÁLIÍ, PROTISKLUZNÁ.
- ROZVOD INSTALACÍ K PRACOVNÍM STOLŮM V LABORATOŘI BUDE VEDEN V KANÁLECH V PODLAŽE (VODA, PLYN, KANALIZACE, ELEKTRO).
- VE VŠECH DOTČENÝCH PROSTORÁCH PROVÉST KOMPLETNÍ MALBY MÍSTNOSTÍ.
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU POUZE NA NOVÉM ZDIVU.

P1.1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PVC KRYTINY, VLYSŮ A PODKLADNÍHO BETONU.

- NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC LEPENÉ K PODKLADU.
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3MM.
- POTĚROVÝ BETON 04 C300 S POLYPROPYLENOVOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ MIN.TL.60MM. SKUTEČNÁ TL. DLE PŮVODNÍ.
- PE FOLIE
- PĚŇOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, λD 0,037 Wm-1K-1. TL.50MM (navýšení původní úrovně podlahy o 50mm).
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ KLENBA

P1.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PVC KRYTINY, PARKETOVÝCH VLYSŮ A PODKLADNÍHO BETONU.

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8MM.
- LEPIDLO NA KER.DLAŽBU 3MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3MM.
- POTĚROVÝ BETON 04 C300 S POLYPROPYLENOVOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ MIN.TL.60MM. SKUTEČNÁ TL. DLE PŮVODNÍ.
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ KLENBA

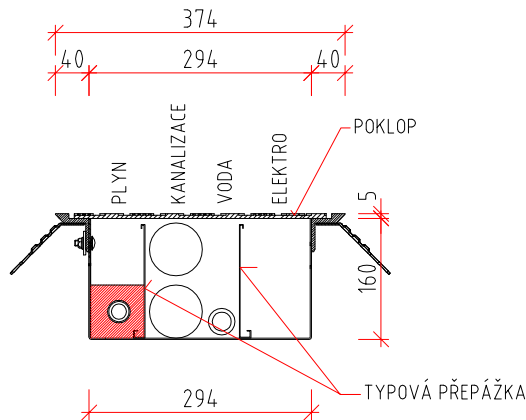
P1.3 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PVC KRYTINY, DLAŽBY A PODKLADNÍHO BETONU.

- NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC LEPENÉ K PODKLADU.
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3MM.
- POTĚROVÝ BETON 04 C300 S POLYPROPYLENOVOU PROSTOROVOU VÝZTUŽÍ MIN.TL.60MM. SKUTEČNÁ TL. DLE PŮVODNÍ.
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ KLENBA

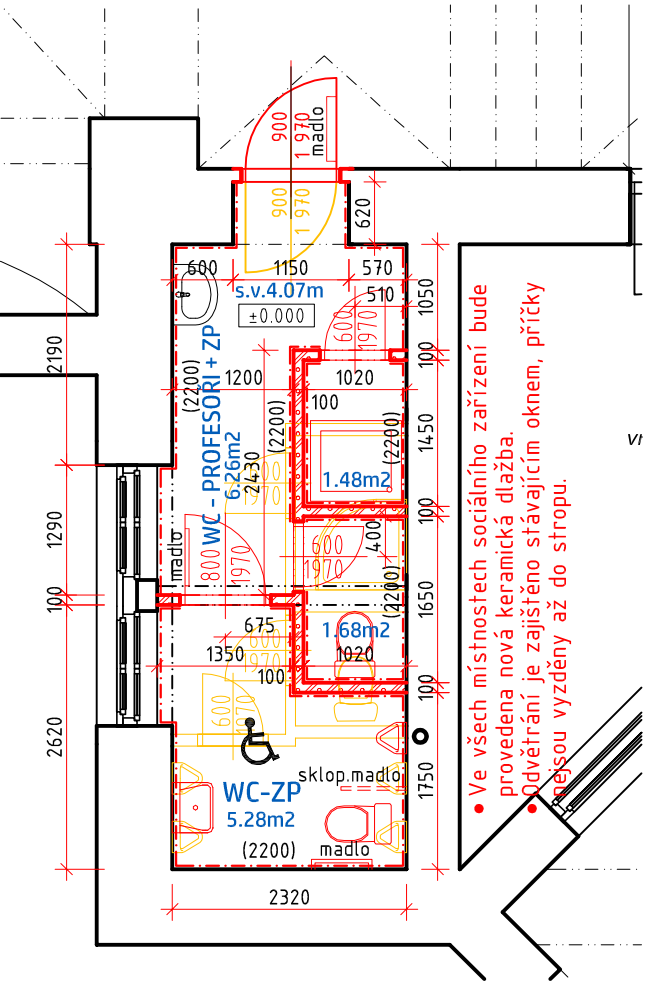
I.K. INSTALAČNÍ KANÁL

PRO VEDENÍ SÍTÍ BUDE V PODLAŽE PROVEDEN TYPOVÝ ZÁTĚŽOVÝ KANÁLEK PUK-UBK O ROZMĚRECH 294*160MM ZAKRYTÝ TYPOVÝM PROTISKLUZNÝM POROROŠTEM. KANÁLEK BUDE ROZDĚLEN TYPOVÝMI PŘEPÁŽKAMI NA 3 ODDĚLENÍ (PLYN-70MM/ KANALIZACE A VODA-125MM / ELEKTRO-cca 90MM).

ZÁTĚŽOVÝ KANÁLEK PUK-UBK 294x160MM

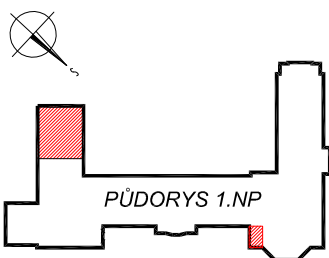


WC-PROFESOŘI + ZP 1.NP, M1:75



LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ KCE
- ZDIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100MM NA TENKOVŘSTVOU ZDÍČÍ MALTU YTONG.
- NOVÉ KONSTRUKCE



zodp.projektant		hl.architekt	kreslil	zodp.projektant části	
Ing.Arch.Jiří Kučera		Ing.Arch.Jiří Kučera	Štěpán Eliáš		
stavba				GYMNÁZIUM PLZEŇ OPRAVA, MODERNIZACE ČÁSTI 1.NP, 2.NP A VESTAVBA WC PRO ZP P.P.Č. 1210, K.Ú. PLZEŇ	
investor		Gymnázium, Plzeň Mikulášské náměstí 808/23, 326 00 Plzeň		číslo zakázky	6/2016
				datum	srpen 2016
část		D.-DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1.-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	A3
				stupeň P.D.	DSP
objekt		GYMNÁZIUM		měřítko	1:75
				číslo výkresu :	
obsah:		PŮDORYS 1NP		1	