

ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

P1 PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400mm, TL. 9mm (protiskluznost min. R10)
NA FLEXI LEPIČÍ TMEL TL. 6mm, TL. 15mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, TL. 60mm
- VÝZTUŽ SÍŤI KARI 4/100/100mm
- SEPARAČNÍ Pe FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 100mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 2mm
(napojit na okolní vodorovnou hydroizolaci)
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, TL. 100mm
- VÝZTUŽ SÍŤI KARI 6/100/100mm
- RUČNĚ HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 16/32, TL. 50mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ ZEMINA

- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE:
- keramická dlažba, tl. 15mm
 - betonová mazanina tl. 60mm (předpoklad)
 - hydroizolační vrstva (asf. pás)
 - podkladní beton tl. 100mm (předpoklad)
 - zemina tl. 150mm

P2 PODLAHA - PVC (TŘÍDA)

- NOVÉ PVC TL. 2mm
(homogenní PVC, odolnost proti bakteriím, stupeň zátěže 34, reakce na oheň Bfl-s1)
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 4mm
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE:
- stávající PVC

Tabulka místností

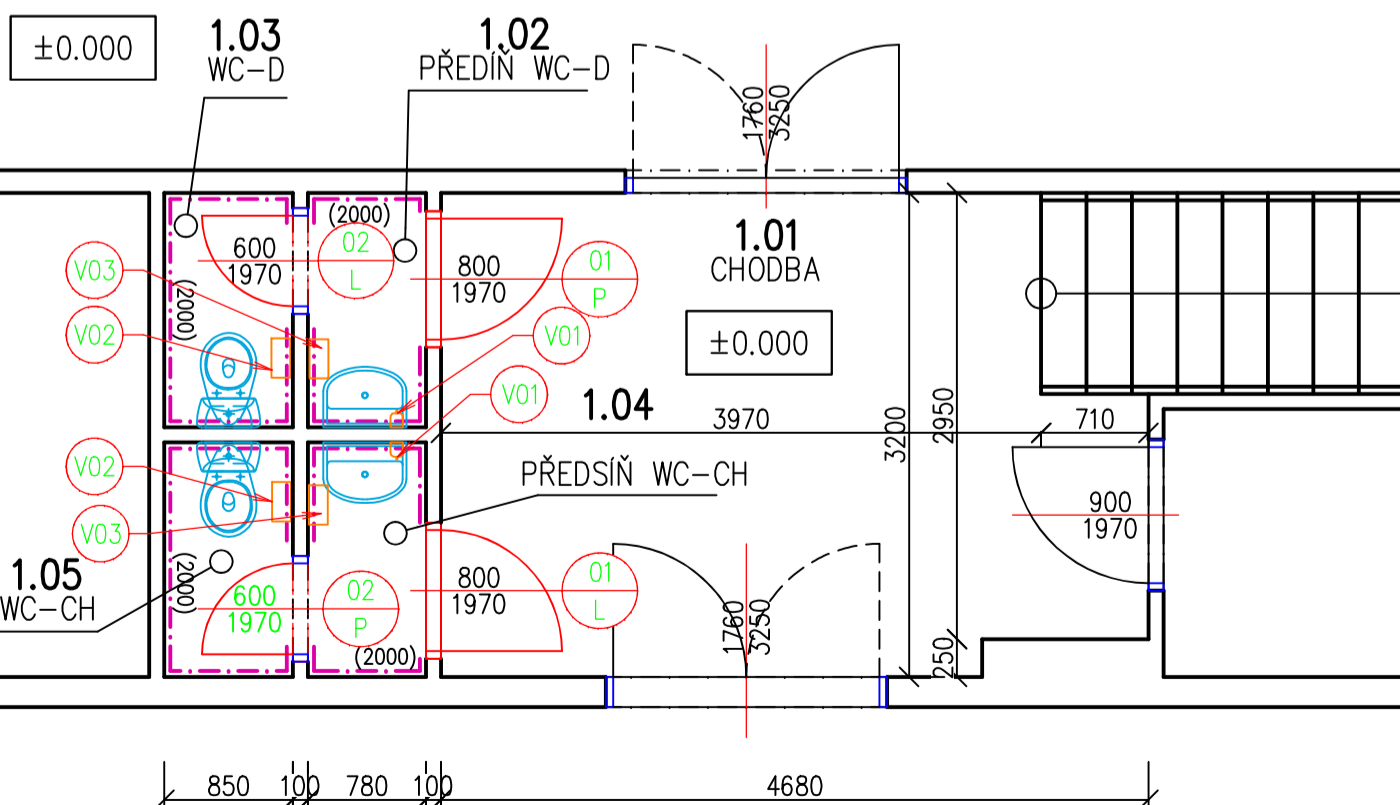
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Skladba
1.01	CHODBA	13,74	3,25	KER. DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA	P1
1.02	PŘEDÍŇ WC-D	1,21	3,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2m	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.03	WC-D	1,32	3,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2m	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.04	PŘEDSÍŇ WC-CH	1,21	3,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2m	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.05	WC-CH	1,32	3,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2m	NOVÝ SDK PODHLED	P1
1.06	UČEBNA	88,9	3,25	PVC	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA	P2

Celková plocha [m²]: 107,69

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.NP JZ KŘÍDLA ZŠ JUDr. JOSEFA MAREŠE VE ZNOJMĚ. JEDNÁ SE O VSTUPNÍ CHODBU A ZÁCHODY PŘED SÁLEM TĚLOCVIČNY. A DÁLE TŘÍDU NAPROTI TĚLOCVIČNĚ TZV. "DIVADĚLKO"
- V RÁMCI PROSTORU CHODBY A WC MÁ BÝT ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV, TAK ABY MOHLO BÝT PROVEDENO SROVNÁNÍ PODLAH DO JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ. V MÍSTNOSTECH ZÁCHODŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY, VYMĚNÍ SE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A REKONSTRUOVÁNY BUDOU I INSTALAČNÍ ROZVODY (KANALIZACE, VODOVOD, ELEKTRO). NA WC BUDOU OSAZENY NOVÉ ZÁRUBNĚ A VSTUPNÍ DVEŘE.
- V UČEBNĚ BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ HLEDIŠTĚ. KOMPLETNĚ SE ODSTRANÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - PVC. V ROZSAHU UČEBNY SE VYMĚNÍ STÁVAJÍCÍ PÁTEŘNÍ TRASA KANALIZACE, KTERÁ BYLA ZDROJEM PROBLÉMŮ. V NUTNÉM ROZSAHU TAK BUDE ZASAŽENO DO PODLAHOVÝCH VRSTEV. BUDE PROVEDENA OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, POLOŽÍ SE NOVÁ PVC PODLAHA NA VYROVNANÝ VYSTĚRKOVANÝ PODKLAD. PROSTOR UČEBNY BUDE NOVĚ VYMALOVÁN.

CHODBA - KERAMICKÁ DLAŽBA



TĚLOCVIČNA - PARKETY

ING.DANIEL MALINA – PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Loucká 643/19, Znojmo Tel. 732 467 970			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. D.Malina	Ing. D.Malina	1005888	Projekt
Investor: MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		Místo:	Znojmo
		Datum:	IX/2024
ZŠ JUDr. JOSEFA MAREŠE, ul. KLÁŠTERNÍ ZNOJMO STAVEBNÍ ÚPRAVY WC V 1.NP - JIŽNÍ KŘÍDLO U TĚLOCVIČNY p.č. 150/65, k.ú. Znojmo - město			Č. paré:
Obsah: ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			Měřítko: 1:50
			Č.výkresu: 05