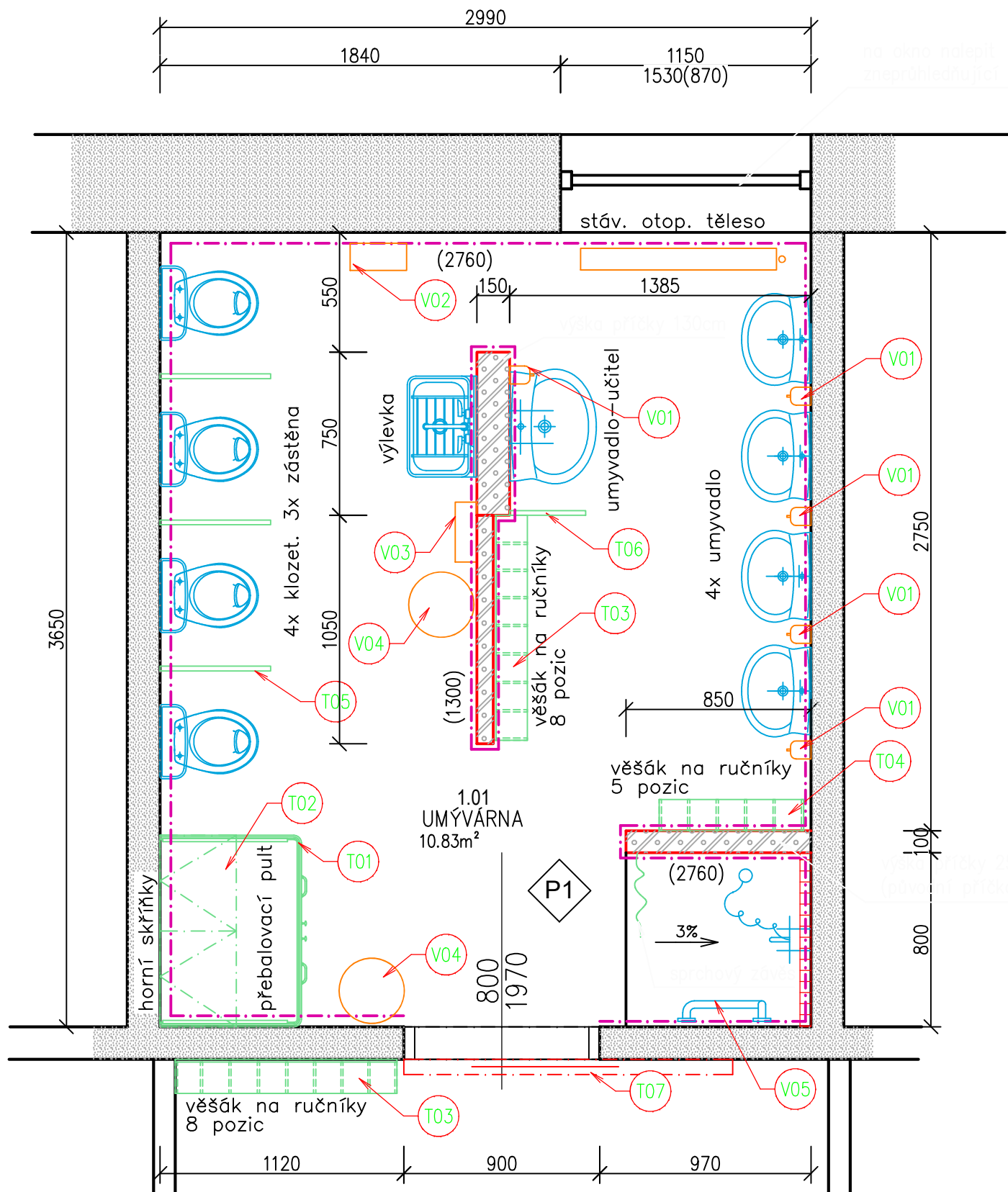


ČÁSTEČNÝ PŮDORYS - UMÝVÁRNA



Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Skladba
1.01	UMÝVÁRNA	10,83	2,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	KER. OBKLAD	MALBA	P1

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 10,83

LEGENDA HMOT:

- Zdivo stávající z keramických tvárnic
- Zdivo příček, příčkovky Ytong 150mm,100mm,75mm, na lepicí tmel

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN VÝŠKY 150cm BUDE ODSTRANĚN, PŘEDPOKLÁDÁ SE NUTNOST PROVEDENÍ VYROVNÁNÍ OMÍTEK POD ODSTRANĚNÝMI OBKLADY. NÁSLEDNĚ BUDOU PODKLAD NAPENETROVÁN A NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO NALEPENY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY AŽ PO ÚROVEŇ STROPU (276cm)
- POD KERAMICKOU DLAŽBOU BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S VYTAŽENÍM NA STĚNY DO VÝŠKY 10cm. VE SPRCHOVÉM KOUTĚ BUDE HYDROIZOLACE VYTAŽENA NA STĚNY POD OBKLADEM DO VÝŠKY 220cm. ROHOVÉ OBLASTI BUDOU OŠETŘENY SYSTÉMOVÝMI TĚSNICÍMI PROFILY
- PODLAHA SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE SPÁDOVÁNA SMĚREM K NOVĚ OSAZENÉMU PODLAHOVÉ VPUSTI, V PŘEDNÍ ČÁSTI SPRCHY BUDE OSAZEN SPRCHOVÝ ZÁVĚS
- STĚNY BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM 30x60cm A TO AŽ PO ÚROVEŇ STROPU (276cm)
- PŘED REALIZACÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE PROVEDENO ZASEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INSTALAČNÍCH VEDENÍ. JEDNÁ SE ROZVODY TOPENÍ A SLABOPROUDÉ ROZVODY (EZS)
- NA STROP BUDOU UMÍSTĚNA 2 NOVÁ LED SVÍTIDLA, KTERÁ SE NOVÝM KABELEM CYKY 3x1,5mm NAPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ. NA SPODNÍ STRANĚ SKŘÍŇKY NAD PŘEBALOVACÍM PULTEM BUDE ZAPUŠTĚN LED PÁSEK S VYPÍNAČEM. NAPOJENÍ PÁSKU BUDE PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ
- STROP V MÍSTNOSTI BUDE OŠKRÁBÁN, NAPENETROVÁN A NATAŽEN NOVOU ŠTUKOVOU VRSTVOU
- Z VNITŘNÍ STRANY OKNA NALEPIT FÓLII ZAJIŠŤUJÍCÍ ZNEPRŮHLEDNĚNÍ OKNA

**P1** PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600mm, TL. 9mm (protiskluznost min. R10)  
NA FLEXI LEPÍCÍ TMEL TL. 6mm, TL. 15mm
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE+PENETRACE, VYTAŽENO 10cm NA STĚNU, TL. 2mm
- 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
- 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

ODSTRÁŇOVANÉ KONSTRUKCE:

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

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:	IV/2024
STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ MŠ SVATOPLUKA ČECHA, SVATOPLUKA ČECHA 15, ZNOJMO p.č. 2407/3, k.ú. Znojmo - město			Měřítko: 1:25
Obsah: ČÁSTEČNÝ PŮDORYS - UMÝVÁRNA - NOVÝ STAV			Č. paré: 03