








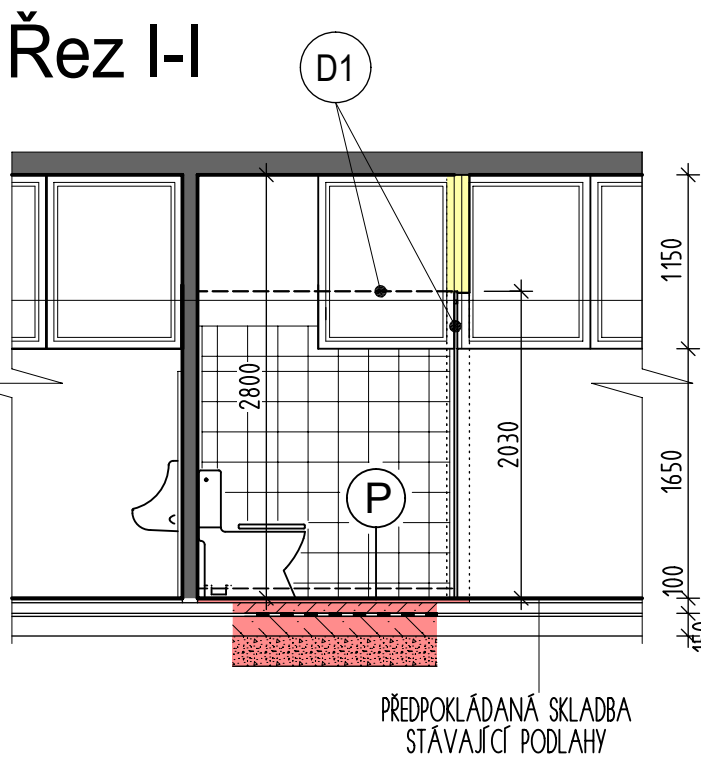


CM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH ÚPRAVA
0.01	SKLAD NÁRADÍ	29,00m²	betonová dlažba	
0.03	CENTRÁLNÍ SÁTNĚ	294,00m²	keramická dlažba	
0.04	HALA	255,00m²	keramická dlažba	onyx. nář. v. 1800, solí v. 100
0.05	CHODBA	45,00m²	dlažba Teraco	onyx. nář. v. 1800, solí v. 100
0.06	KERAMICKÁ DÍLNA	39,20m²	PVC	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
0.07a	VSTUP SE SCHODÍSTEM	74,00m²	litě teraco	onyx. nář. v. 1800, solí v. 100
0.07b	OSOBNÍ VÝTAH	2,80m²		
0.08	DÍLNA DRŽEVY	29,50m²	ceментový poztř.	keramický obklad v. 1500
0.10	ÚČEBNĚNA - DÍLNY	89,00m²	ceментový poztř.	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
0.11	ÚČEBNĚNA - VV	89,00m²	PVC	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
0.12a	SKLAD	10,50m²	koberec	
0.12b	SÁTNĚ	10,50m²	PVC	
0.13a	UMÝVÁRNA - DÍVKY	6,03m²	keramická dlažba NOVÁ	keramický obklad v. 1500
0.13b	WC - DÍVKY	1,37m²	keramická dlažba NOVÁ	keramický obklad v. 1800 NOVÝ
0.13c	WC - DÍVKY	1,38m²	keramická dlažba NOVÁ	keramický obklad v. 1800 NOVÝ
0.13d	WC MOBILNÍ	2,72m²	ten. protáhlá dlažba NOVÁ	keramický obklad v. 1800 NOVÝ
0.14a	UMÝVÁRNA - HOŠI	8,10m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
0.14b	PÍSOÁRY - HOŠI	3,80m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
0.14c	WC - HOŠI	1,40m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
0.17	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,40m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
0.18a	HLAVNÍ ÚZÁVEŘ VODY	15,20m²	ceментový poztř.	

-  - STĀVĀJÍCÍ KONSTRUKCE
-  - ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC
-  - BOURANÉ KONSTRUKCE
-  - DILATAČE IZOLAČ DESKY XPS TL. 30 mm
-  - ŽDIVO TYPU THERM, BROUŠENÉ CIHLÝ 247x300x249 mm  
NA TENKOVRSTVOU MALTU
-  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 200 mm  
desky EPS E-TL 200 mm max. hustota  $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$

 poznámka : nevybarvené zařizovací předměty  
jsou stávající beze změny

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8 mm, tl. 40 mm
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm tl. 50 mm
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63 mm tl. 100 mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ




**NOVÝ ELEKTRICKÝ OSOBNÍ BEZPEČOSTNÝ VÝTAH**  
vhodný pro přepravu imobilních osob  
NOSNOST 630 kg  
S STANICÍ, S NÁSTUPNÍŠTÍ  
DVEŘE - POŽÁRNÍ ODLIŠNOST - EW 30 DP1-C  
KABINA O ROZMĚRU 1100x1400 mm  
SÁCHTA O ROZMĚRU 1600x1450 mm  
ROZVÁDĚČ S POŽÁRNÍ ODLIŠNOSTÍ VE DVEŘI V NEJVYŠŠÍ STANICI  
SOUCÁSTI DODÁVKY VÝTAHU :  
VÝBAVA KABINY :  
- SLoup V NERZAVĚJEM PŘEVODNÉM - KAZETA S KULATÝMI OVLADAČ - BRAILLE  
- KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ GSM  
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
- DISPLAY POLOHOVÉ SIGNALIZACE  
- MADLO V NEREZU  
- ZRCADLO  
- SKLOPNÉ SEDÁTKO  
- PODLAHA V PROTISKLUZU  
- OSVĚTLENÍ LED  
- VÝETĚLNÁ ZÁVORA CELOPLOŠNÁ  
POTŘEBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE, KTERÉ NEJSOU SOUCÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU :  
- VÝBĚNÍ SÁCHTY, OLEJODVODNÉ PODLAHY A STĚNY PROHLUBNĚNÉ SÁCHTY  
- PŘÍVOD DO POTRUBÍ ROZVÁDĚČE  
- LEŠENÍ PRO MONTÁŽ VÝTAHU  
- VĚTRÁNÍ NOSNÝCH SÁCHTY  
- MONTÁŽI NÁVHODA DE VÝROBNÍ DOKUMENTACE

• **0.13d - NOVÁ KABÍNA WC PRO MOBILNÍ**  
 • NOVÉ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY  
 • NOVÁ MADLA - OCEĽ BARVA BILÁ  
 MADLO SKLOPNÉ KO KLOZETU - DL 800 - **[M2]**  
 MADLO VODOROVNÉ PEVNÉ 5.500, VE VÝŠKE 800 - **[M3]**  
 SVISLÉ MADLO U UMÝVADLA 5.500 - **[M4]**  
 + **NOVÉ VYBAVENÍ: \*\***  
 dávkovač tekutého mýdla, zásobník na papírové ručníky, háček na oděvy, odpadkový koš  
 WC kartáč, drážka kolenného papíru  
**\* NOVÉ OVLÁDAD. signalizačného systému** nouzového volání - svetelné i zvukové  
 - v dosahu ze záchoďové misy ve výške 600 až 1200 nad podlahou  
 - a v dosahu z podlahy ve výške max. 150 mm nad podlahou

**POZNÁMKA - NOVÁ VZDUCHOTECHNIKA :**  
V DANÝCH PROSTORÁCH JE ŘEŠENO NOVÉ NUCENÉ VĚTRÁNÍ.  
V PŮDORYSE JE ZNAČENO NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POD STROPEM  
- DETAILNĚJI VZP. PROJEKT VZT.  
VELIKOSTI PROSTUPŮ STĚNAMI - DANÝ PRŮMĚR POTRUBÍ + 20 MM.  
SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYBOURÁNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH  
A PRÍČKÁCH VZ. JEJICH ZAČISTĚNÍ A UTEŠENÍ PO MONTÁŽI VZ. POTRUBÍ

VE VŠECH TŘÍDÁCH S NAVRHOVANOU ÚPRAVOU UMYVADEL BUDE ODSTRANĚN  
PŮVODNÍ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN A PROVEDEM NOVÝ OBKLAD DO V. 1500 MM

NA VŠECH STĚNÁCH, VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENY STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDE  
ODSTRANĚNÁ STARÁ MALBA A STĚNY BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY.  
NA STĚNÁCH CHODBY JSOU OLEJOVÉ MALBY DO VÝŠKY 1500 MM.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil		
ing. Monika Tomanová	ing. Hana Žárubová, ing. Martin Bank	ing. Monika Tomanová		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk			
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk				
Stavba:	DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR 5.ŽŠ ŠUMPERK			
Specializace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP - UČEBNOVÝ PAVILON		D01	

$$V/\dot{S} = 600 / 900 \text{ (0.54m}^2\text{)}$$