

PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, M 1:200

Půdorys 2. NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH ÚPRAVA
2.01	ÚČEBNA	60,30m ²	PVC	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
2.02	SKOLNÍ DRUŽINA	60,40m ²	PVC	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
2.09	CHODBA	83,00m ²	keramická dlažba	omývat. náter v. 800, solí v. 100
2.10a	SCHODIŠTĚ, CHODBA	54,00m ²	litě teraco	omývat. náter v. 800, solí v. 100
2.10b	OSOBNÍ VÝTAH	2,80m ²		
2.11	CHODBA	83,60m ²	keramická dlažba	omývat. náter v. 800, solí v. 100
2.12	SCHODIŠTĚ, CHODBA	54,00m ²	litě teraco	omývat. náter v. 800, solí v. 100
2.13	PŘEDSÍŇ WC - DÍVKY	15,82m ²	keramická dl. 3.70m NOVÁ	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
2.13a	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,80m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
2.14	WC - DÍVKY	18,75m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
2.15	HYGIENICKÁ KABINA	4,80m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
2.16	WC - ŽENY	4,90m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
2.17	WC - MUŽI	5,00m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
2.18	WC IMOBILNÍ	5,45m ²	keramická dlažba - stěv.	keramický obklad v. 1500 NOVÝ
2.19	SATNA DIVADELNÍHO SÁLU	19,55m ²	PVC	keramický obklad v. 1500
2.20	DIVADELNÍ SÁL	182,90m ²	koberec	textilní obklad v. 500
2.22	RESPIRIUM	118,40m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
2.27	SATNA DRUŽINY	21,10m ²	PVC	
2.28	SATNA DRUŽINY	18,10m ²	PVC	
2.29	PŘEDSÍŇ WC - HOŠI	16,70m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500
2.30	WC, PISOÁRY - HOŠI	22,70m ²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500

POZNÁMKA - NOVÁ VZDUCHOTECHNIKA :

V DANYCH PROSTORÁCH JE ŘEŠENO NOVÉ NUCENÉ VĚTRÁNÍ.
V PŮDORYSE JE ZNAZORNĚNO NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POD STROPEM
- DETAILNĚJI VIZ PROJEKT VZT.
VELIKOSTI PROSTUPU STĚNAMI - DANÝ PRŮMĚR POTRUBÍ + 20 MM.
SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYBOURÁNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH
A PRÍČKÁCH VČ. JEJICH ZAČISTĚNÍ A UTESNĚNÍ PO MONTÁŽI VZT POTRUBÍ

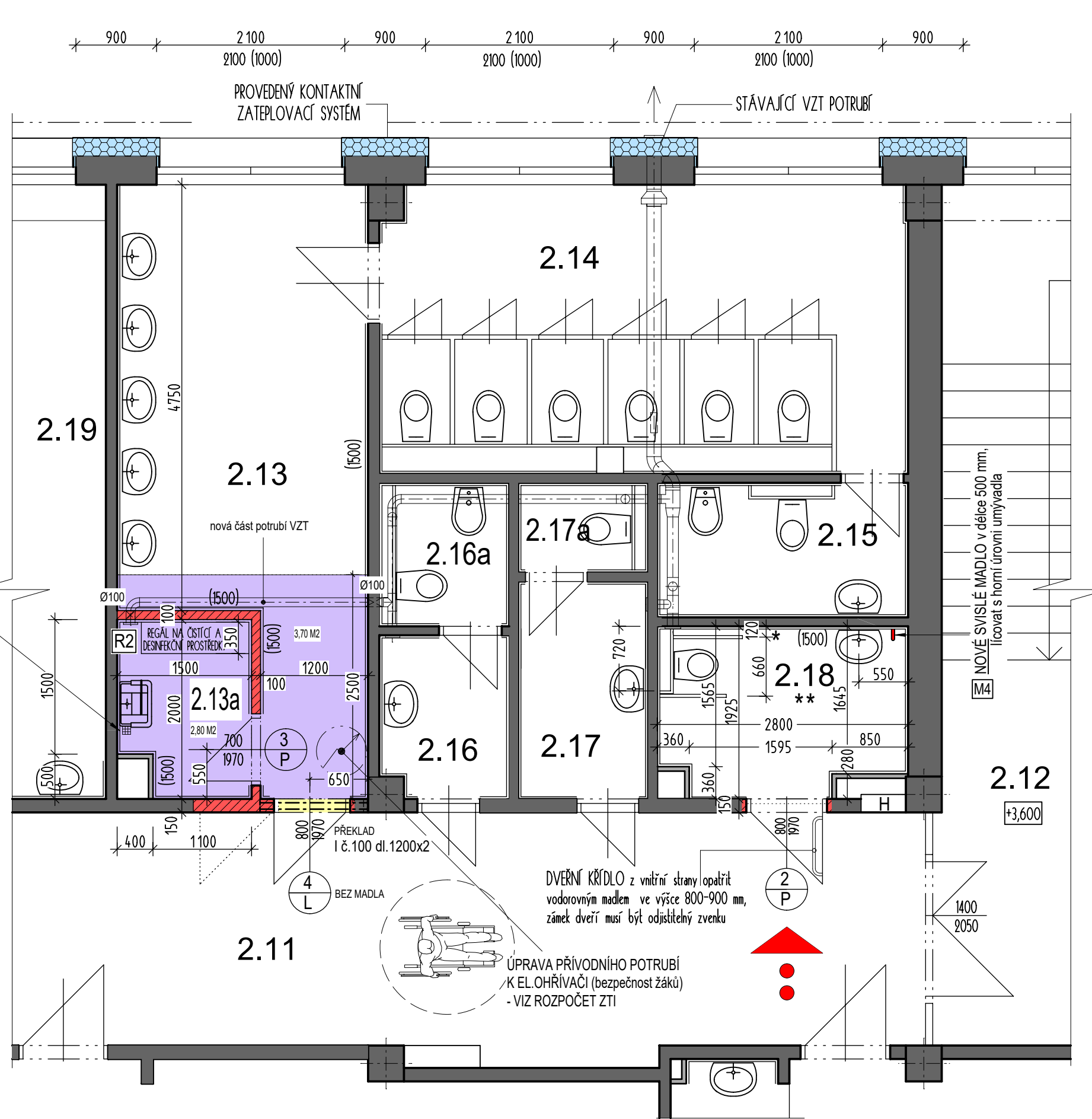
POZNÁMKA - ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN :

VE VŠECH TRÍDÁCH S NAVRHOVANOU ÚPRAVOU UMÝVADEL BUDE ODSTRANĚN
PŮVODNÍ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN A PROVEDEN 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.

2.18 - KABINA WC PRO IMOBILNÍ
- STÁVAJÍCÍ KABINA, STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- MADLA U KLOZETU - STÁVAJÍCÍ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, OPRAVA OMÍTEK, NOVÁ VÝMALBA
SCHODIŠTĚ AŽ PO NOSNÝ PILÍŘ
- POKUD V MÍSTĚ NAVRHOVANÉHO NOVÉHO OTVORU BUDOU PROBÍHAT
NĚJAKE INSTALACE, BUDE NUTNĚ JEJICH PŘELOŽENÍ
- PŘEKLADY JSOU NAVRŽENY POUZE NA ŠÍRKU OBVODOVÉ STĚNY
- JSOU NAVRŽENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY :
3 x l.6.120, dl.1900 mm
- PŘI BOURÁNÍ OTVORU BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT
K ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH PROBLÉMŮ

* **NOVÉ OVLADAČ** signalizačního systému nouzového volání - světelné i zvukové
- v dosahu ze záchodové mísy ve výšce 600 až 1200 nad podlahou
a v dosahu z podlahy ve výšce max. 150 mm nad podlahou



Legenda hmot a materiálů:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDVO Z TVÁRNC YTONG
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DILATACE DESKAMI XPS TL. 30 mm
- ZDVO TYPU THERM, BROUŠENÉ CIHLY 247x300x249 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 200 mm
- desky EPS F TL.200 mm - max.hodnota $\lambda=0,039$ W/m.K

- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- poznámka : nevybarvené zařizovací předměty jsou stávající beze změny

NOVÉ BEZBARIÉROVÉ LÍŽINY

- BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP NA STUPINEK
- LEHKÉ DURALOVÉ LÍŽINY - NÁHRADA RAMPY
- ROZMĚR : délka 1200 mm, šířka vnitřní 185, vnější 200 mm
- NOSNOST 540 kg, HMOTNOST 5,1 kg
- NÍZKÁ HMOTNOST, VYNIKAJÍ PEVNOST, LEHKÁ MANIPULACE, SKLADNOST
- POVRCH - PROTISKLUZNÁ PRÝŽ
- OSAZOVACÍ ZDORSNĚNÁ PROTISKLUZNÁ PLOCHA

- Ú STÁVAJÍCÍ DVEŘE
křídlo opatřit vodorovným
madlem ve výšce 800-900 mm

- dl-1 PVC ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL

- dl-2 DILATAČNÍ KRYCÍ LÍŠTA STĚNOVÁ - HLINÍK PŘÍRODNÍ

- dl-3 DILATAČNÍ KRYCÍ LÍŠTA PODLAHOVÁ - HLINÍK PŘÍRODNÍ

NOVÉ PŘEKLADY-VIZ. POZN.

JEDNÁ SE O NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR V OBVODOVÉ STĚNĚ VEDLE
VÝTAHU OTVOR ŠÍŘKY 1500 MM
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDE INSTALACE PŘEDSTĚNA PROBÍHAJÍCÍ PODÉL
SCHODIŠTĚ AŽ PO NOSNÝ PILÍŘ
- POKUD V MÍSTĚ NAVRHOVANÉHO NOVÉHO OTVORU BUDOU PROBÍHAT
NĚJAKE INSTALACE, BUDE NUTNĚ JEJICH PŘELOŽENÍ
- PŘEKLADY JSOU NAVRŽENY POUZE NA ŠÍRKU OBVODOVÉ STĚNY
- JSOU NAVRŽENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY :
3 x l.6.120, dl.1900 mm
- PŘI BOURÁNÍ OTVORU BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT
K ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH PROBLÉMŮ

NOVÝ VÝTAH - POPIS :

NOVÝ ELEKTRICKÝ OSOBNÍ BEZSTROJOVÝ VÝTAH
vhodný pro přepravu osobních osob
NOSNOST 630 kg
5 STANIC, 5 NÁSTUPNÍCH
DVEŘÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW 30 DP1-C
KABINA O ROZMĚRU 1100x1400 mm
SÁCHA O ROZMĚRU 1800x1750 mm
ROZVADEČ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VEDLE DVEŘÍ
V NEJVIŠŠÍ STANICI
SOUČÁSTI DODÁVKY VÝTAHU :
VÝBAVA KABINY :
- SLOUP V NEREZOVÉM PROVEDENÍ - KAZETA
S KULATÝMI OVLADAČ = BRAILLE
- KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ GSM
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- DISPLEJ POLOHOVÉ SIGNALIZACE
- MADLO V NEREZU
- ZRCADLO
- SKLOPNÉ SEDÁTKO
- PODLAHA V PROTISKLUZU
- OSVĚTLENÍ LED
- SVĚTELNÁ ZÁVORA CELOPLOŠNÁ
POTŘEBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE, KTERÉ NEJSOU
SOUČÁSTI DODÁVKY VÝTAHU
- VÝBĚR SÁCHTY, OLEJODOLNÝ NÁTER PODLAHY
A STĚNY PROHLUBNĚ SÁCHTY
- PŘÍVOD DO PROSTORU ROZVADEČE
- LEŠENÍ PRO MONTÁŽ VÝTAHU
- VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ SÁCHTY
- MONTÁŽNÍ NOSNÍKY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE

Schema:

Zodpovědný projektant ing. Monika Tomanová	Vypracoval ing. Hana Zárubová, ing. Martin Bank	Kreslil ing. Monika Tomanová	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE
Kraj: Olomoucký	Městský úřad Šumperk		
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk			Formát Měřítko Datum Účel Číslo zakázky
Stavba: DO ODBORNÝCH ÚČEBEN BEZ BARIÉR 5.ZŠ ŠUMPERK			10A4 1:50, 1:200 04/2020 DPS 20/15b
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Číslo výkresu: D 03
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP - ÚČEBNÝ PAVILON			Číslo paré: