

Půdorys - šatny TV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
1.01	SPOJOVACÍ CHODBA	52,85m²	keramická dlažba	onyxové nářez v. 1800, sál v. 100
1.02	CHODBA	90,00m²	keramická dlažba	onyxové nářez v. 1800, sál v. 100
1.02a	VSTUP	PROTISKLUZOVÁ PRÁVA BETONOVÉ POKRYTÍ - KANTÁČOVANÍ BETON - TĚŽ. STŘAŽ - ve vřídle		
1.03	TĚLOCVIČNA	394,70m²	VLYSY	textilní obklad v. 3700
1.05	SKLAD	7,90m²	VLYSY	
1.07	ROZVODNA NN	3,58m²	keramická dlažba	
1.08a	CHODBA	4,12m²	keramická dlažba NOVA	keramický sokl NOVÝ
1.08b	SPRCHA, WC - IMOBILNÍ	5,84m²	keramická dlažba PROTISKLUZ NOVA	keramický obklad v.2100 NOVÝ
1.08c	ŠATNA	15,24m²	VINYL - NOVÝ	sokl VINYL - NOVÝ
1.09	POŠLOVNÁ	3,50m²	KOBEREC	sál
1.10	ŠATNA - DÍVKY	14,00m²	PVC	
1.11	UMÝVÁRNA - DÍVKY	14,00m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 2400
1.12	ŠATNA - HOŠI	14,00m²	PVC	
1.13	UMÝVÁRNA - HOŠI	14,00m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 2400
1.14	OHŘEV TUV, SKLAD	14,00m²	PVC	
1.15	KABINET	11,04m²	koberec	
1.16	CHODBA	3,70m²	keramická dlažba	keramický sokl v. 100
1.17	WC - DÍVKY	5,75m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1400
1.18	WC - HOŠI	5,75m²	keramická dlažba	keramický obklad v. 1400

- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OKLADY - NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVINA

Legenda hmot a materiálů:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z TVÁRNOČ YTONG
- BOURANÉ KONSTRUKCE

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

- U STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ BUDE DOPLNĚNO NEREZOVÉ MADLO PRO UŽITÁNÍ IMOBILNÍMÍ

1.08b - HYGIENICKÁ KABINA PRO IMOBILNÍ - SPRCHA, WC

- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÁ MADLA : OCEL, BARVA BILÁ - viz výpis madel
- NOVÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY
- NOVÝ ZÁVĚS DO SPRCHY VČETNĚ TÝČE A KOTVENÍ DO STROPU
- + NOVÉ VYBAVENÍ : ★★
- dávkováč tekutého mýdla, zásobník na papírové ručníky, háček na oděvy, odpadkový koš WC kartáč, držák toaletního papíru
- ★ NOVÉ OVLADAČ. signalizačního systému nouzového volání - světelné i zvukové
- v dosahu ze záchodové mísy ve výšce 600 až 1200 nad podlahou
- v dosahu z podlahy ve výšce max. 150 mm nad podlahou
- v dosahu ze sedátka ve sprše ve výšce 600 až 1200 nad podlahou
- v dosahu z podlahy ve výšce max. 150 mm nad podlahou

POZNÁMKA - NOVÁ VZDUCHOTECHNIKA :

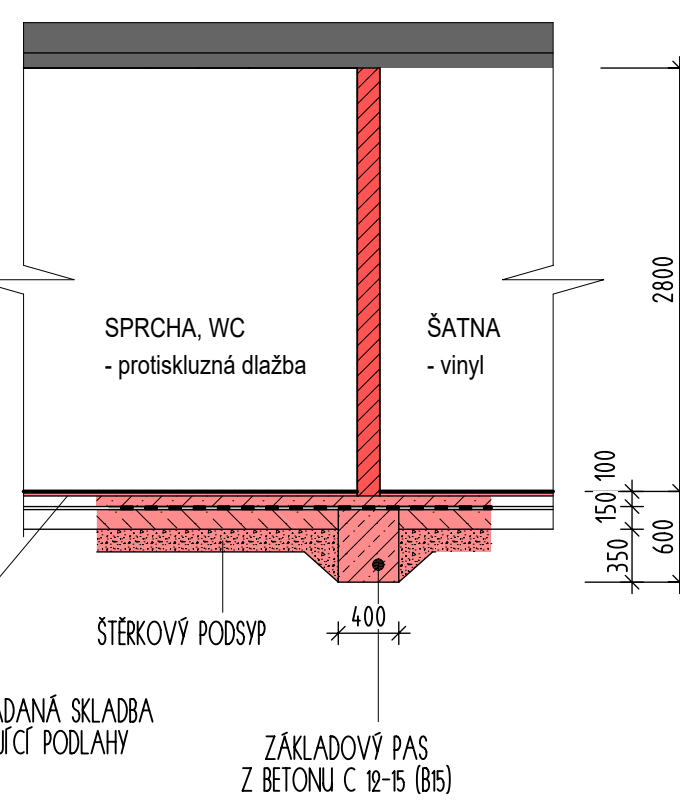
- V DANYCH PROSTORÁCH JE ŘEŠENO NOVÉ NUCENÉ VĚTRÁNÍ.
- V PŘÍPODŘÍ JE ZNÁZORNĚNO NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POD STROPEM
- DETAILNĚJI VIZ PROJEKT VZT.
- VELIKOSTI PROSTUPŮ STĚNAMI - DANY PRŮMĚR POTRUBÍ + 20 MM.
- SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYBOURÁNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A PRÍČKÁCH VČ. JEJICH ZACÍSTĚNÍ A UTĚSNĚNÍ PO MONTÁŽI VZT POTRUBÍ

POZNÁMKA - ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN :

- VE VŠECH TŘÍDÁCH S NAVRHOVANOU ÚPRAVOU UMYVADEL BUDE ODSTRANĚN PŮVODNÍ KERAMICKÝ OKLAD STĚN A PROVEDEN NOVÝ OKLAD DO V. 1500 MM.

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

Řez II-II



Skladba podlahy:

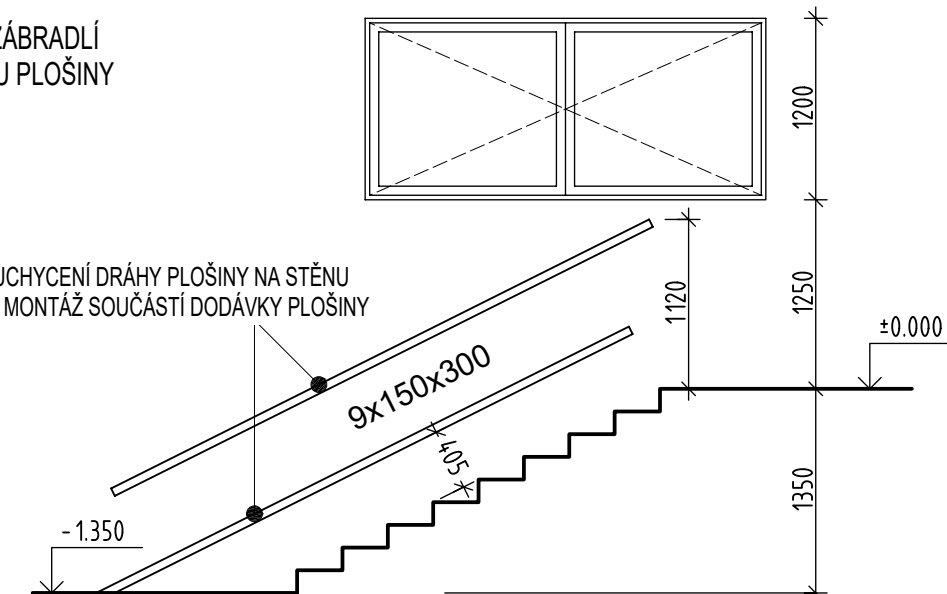
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ (R10/B, μ 0,6 ZA MOKRA)
- HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVÁNÍ, LEPENÍ
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE - disperzní penetrační nátěr
- BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16-20 (B 20) - tl. 75 MM
- S VLOŽENOU ARMOVACÍ SÍTÍ 4.00/100x4.00/100
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- PODKLADNÍ BETON - tl. 150 MM
- ZHTNĚNÝ PODSYP

ŠIKMÁ SCHODIŠTĚVÁ PLOŠINA

- Šikmá schodišťová plošina SP-DELTA: délka dráhy cca 3 m, přímá dráha, vnitřní provedení, uchycení dráhy plošiny na stěnu do zdi, povrchová úprava plošiny standard - komaxit RAL 7035, horní trubka dráhy plošiny plní funkci madla, 2 automatické zastávky. Rozměry podlahy plošiny 900 x 800mm - vhodné pro mechanické vozíky, ovládání do ruky LINAK-konektor, automatické sklápění podlahy.
- Ovládací panely v horní a dolní zastávce.
- Nosnost plošiny 225kg, příkon 0,5 kW, napájecí napětí 1 x 230V, dopravní rychlost 0,1 m/s.
- Plošina je vybavena potřebnými bezpečnostními prvky (bezpečnostní boční hrany, signalizace přetížení, nouzová akustická signalizace s baterií).

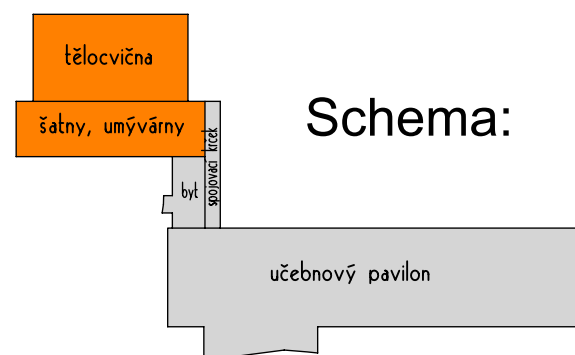
Řez III-III

ŠIKMÁ SCHODIŠTĚVÁ PLOŠINA



- NOVÉ SCHODIŠTĚVÉ MADLO
- KOTVENO DO ZDIVA
- VE VÝŠCE 900 MM
- DŘEVĚNÉ MADLO NA OCEL. PÁSOVINĚ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MADLO DEMONTOVAT

Schema:



Zodpovědný projektant Ing. Monika Tomanová	Vypracoval Ing. Monika Tomanová	Kreslil Ing. Monika Tomanová	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk			Formát 10A4
Měřítko 1:50, 1:200			Datum 04/2020
Účel DPS			Číslo zakázky 2015b
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Číslo výkresu: D 06
Název výkresu: PŮDORYS - ŠATNY U TĚLOCVIČNY			Číslo paré: D 06