

PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKA - NOVÁ VZDUCHOTECHNIKA :

V DANYCH PROSTORÁCH JE ŘEŠENO NOVÉ NUCENÉ VĚTRÁNÍ V PŮDORYSE 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 UTEŠNĚNÍ PO MONTÁŽI VZT. POTRUBÍ

POZNÁMKA - ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN :

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

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

NOVÉ BEZBARIÉROVÉ LÍŽINY

- BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP NA STUPÍNEK
- 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 ZDROJNĚNÁ PROTISKLUZNÁ PLOCHA

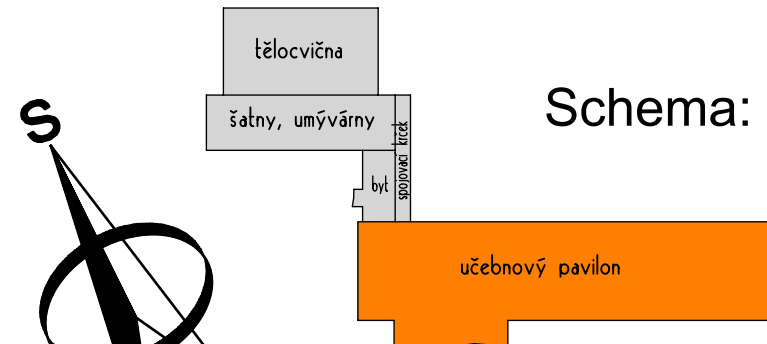
dl-1 PVC ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL

dl-2 DILATAČNÍ KRYCÍ LIŠTA STĚNOVÁ - HLINÍK PŘÍRODNÍ

dl-3 DILATAČNÍ KRYCÍ LIŠTA PODLAHOVÁ - HLINÍK PŘÍRODNÍ

NOVÉ PŘEKLADY-VIZ. POZN.

JEDNA SE O NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR V OBVODOVÉ STĚNĚ VEDLE VÝTAHU OTVOR ŠÍŘKY 1500 MM  
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDE INSTALACE PŘEDSTĚNA PROBAJÍCÍ PODÉL SCHODIŠTĚ AŽ PO NOSNÝ PILÍŘ  
- POKUD V MÍSTĚ NAVRHOVANÉHO NOVOHO OTVORU BUDOU PROBÍHAT NĚJAKÉ INSTALACE, BUDE NUTNÉ JEJICH PŘELOŽENÍ  
- PŘEKLADY JSOU NAVRŽENY POUZE NA ŠÍŘKU OBVODOVÉ STĚNY  
- JSOU NAVRŽENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY :  
3 x 1x120, dl.1900 mm  
- PŘÍ BOURÁNÍ OTVORU BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT K ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH PROBLÉMŮ



Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil	
ing. Monika Tomanová		ing. Hana Zárubová, ing. Martin Bank		<div><b>FRYS</b></div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	
		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			
PŮDORYS 3.NP - UČEBNOVÝ PAVILON					
Název výkresu:					
D 04					