

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
201	EXPOZICE	59.15	PŮVODNÍ DLAŽBA/PAL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
202	MÍSTNOST PRO VÝTAH	10.41	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
203	ÚKLID	1.53	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	ŠTUK. OM. KER. OBKL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
204	ZÁZEMÍ ELEKTRO	6.34	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
205	EXPOZICE	34.51	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
206	EXPOZICE	28.89	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
207	EXPOZICE	9.45	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
208	EXPOZICE	33.77	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
209	EXPOZICE	8.89	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
210	EXPOZICE	31.57	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
211	EXPOZICE	12.77	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
212+213	EXPOZICE	55.32	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
214	UČEBNA	22.20	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
215	CHODBA	9.68	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
216	WC ŽENY	2.24	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	ŠTUK. OM. KER. OBKL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
217	PŘEDSÍŇ	2.00	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
218	WC MUŽI	1.85	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	ŠTUK. OM. KER. OBKL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
219	UČEBNA	42.92	DŘEVĚNÉ PALUBKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

CELKEM: 373.49
Pozn.: Na schodišti, které je součástí místnosti 201 budou jako podlahovina použita dubová prkna.
Dubovými prkny bude řešena i podlaha na rampě a schodišti v místnosti 116.

POZNÁMKY

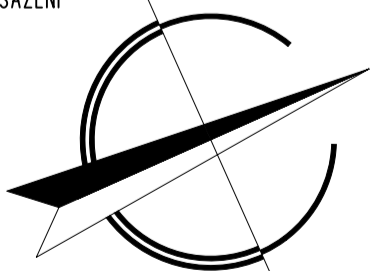
1. SOK PŘEDSTĚNA PRO INSTALAČNÍ MODUL
HLoubKA PŘEDSTĚNY 150 mm VÝŠKA 1200 mm
 2. SOK PŘEDSTĚNA PRO INSTALAČNÍ MODUL HLoubKA PŘEDSTĚNY 150 mm
VÝŠKA 900 mm; PARAPET OKNA DOŽDIT DO VÝŠKY 900 mm NAD PODLAHU
PO DOŽDĚNÍ PARAPETU BUDE URČEN PŘESNÝ ROZMĚR OKNA
 3. VÝTAH BUDE ŘEŠEN V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.
 4. ÚDRNA VČETNĚ KOMBINOVANÉHO NÁBEHU BUDE NOVĚ VYZDĚNA DLE PŮVODNÍCH ROZMĚRŮ
PŘI ZDĚNÍ BUDE NÁBEH UZPŮSOBEN UMÍSTĚNÍ VZT POTRUBÍ Ø125 mm VIZ TRASA V4
NUTNĚ JE I UZPŮSOBIT PROPojENÍ S PRŮCHDEM VE STĚNĚ
VE SVISLÉ ČÁSTI - BÝVALE ÚDRNĚ BUDE UMÍSTĚNA I TRASA V6
 5. PARAPET NIKY BUDE DO VÝŠKY 1250 mm NAD PODLAHU DOŽDĚN PŮROBETONOVÝMI
TVÁŘNICEMI TL. 100 mm VODODROVNÁ PLOCHA BUDE ŘEŠENA STEJNĚ
 6. POD STROPem BUDE V PŮROBETONOVÉ PŘÍČCE TL. 75 mm PROVEDEN PROSTUP PRO VZT
POTRUBÍ Ø125 mm; VIZ TRASA V6; 2ks
 7. PRO VZT POTRUBÍ Ø150 mm BUDE VE ZDVI VYKŘEZOVAN PŮVODNÍ KOMBINOVÝ PRŮCHOD
NEBO BUDE VYSEKÁNA NOVÁ SVISLÁ DŘÁŽKA SPOJUJÍCÍ PODLAHU NNP A PŮDU - DLE SITUACE
 8. PŘI DOŽDÍVCE OTVORU BUDE VYNECHÁNA DŘÁŽKA PRO TŽT POTRUBÍ Ø150 mm
A DŘÁŽKA PRO TOPENÍ 200x100 mm. DĚLE DŘÁŽKY PROPOJIT S NNP A PŮDŮ
 9. DŘÁŽKA PROPOJUJÍCÍ NNP A PŮDU
 10. DŘÁŽKA PROPOJUJÍCÍ PŮDU S VZT JEDNOTKOU
 11. PŮVODNÍ DVERE BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM
 12. DŘÁŽKA ZTI - KOORDINOVÁNO NA STAVBĚ
- OBJEKT BUDE ŘEŠEN V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č. 398/2009
DVERE, KTERÉ BUDOU VYUŽÍVÁNY VEŘEJNOSTÍ BUDOU OPATŘENY MADLY DLE UVEDENÉ VÝHLÁSKY
PARAPETY NÍŽŠÍ NEŽ 800 mm BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM
BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO MÍSTNOSTI 212+213 BUDE ŘEŠEN MOBILNÍ RAMPŮ
INTERIEROVÉ DVERE I JEJICH OTVORY BUDOU PODROBNĚ ŘEŠENY V DALŠÍM STUPNÍ PD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDVO TYPU THERM TL. 300 mm, P10 NA TENKOVSTVOU LEPIČÍ MALTU
DOPLNĚNÉ V RAMCI STATICKÉHO ZAJISTĚNÍ OBJEKTU
- DOŽDÍVKY Z CPD NA MVC
- PŮROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 75 mm, NA TEKOVSTVOU LEPIČÍ MALTU
- PRVKY EXPOZICE ŘEŠENÉ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
- VYBAVENÍ INTERIERU ŘEŠENÉ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
- ZDVO Z PŮROBETONU PROVEDENÉ V MINULÉ ETAPĚ
- ZDVO Z PŮROBETONU TL. TVÁŘNICE 250 mm

LEGENDA ZNAČEK

- V MÍSTĚ KRUHOVÉ VÝŠTKY BUDE PROVEDEN PROSTUP PRO JEJÍ OSAZENÍ
ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁN NA STAVBĚ
PROSTUP BUDE PROVEDEN HORNÍM I SPODNÍM ZÁKLOPEM
NUTNĚ ŘÁDNĚ OPRAVOVAT PROSTUP PAROZÁBRANOU
10x200 mm; 3x125 mm; 1x100 mm
- V MÍSTĚ ČTVERCOVÉ VÝŠTKY BUDE PROVEDEN PROSTUP PRO JEJÍ OSAZENÍ
ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁN NA STAVBĚ
PROSTUP BUDE PROVEDEN PŘES PŮŠNOVÝ ZÁKLOP TL. 50 mm
PROSTUP PAROZÁBRANU ŘÁDNĚ OPRAVOVAT; ROZMĚR 16x200x200 mm
- HYDRANT



Zodpovědný projektant Ing. Jiří Frys	Autor návrhu Ing. Martin Bank	Vypracoval Ing. Martin Bank	Kreslil Ing. Martin Bank	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE Ing. Jiří Frys, Ing. Martin Bank Průmyslová 10, 500 02 Brno
Kraj: Olomoucký	nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk				
Stavba: EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFATURA ŠUMPERK				
Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk				
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení			Číslo zakázky 19_46a
Název výkresu:	PŮDORYS 2NP			Číslo výkresu: D 04