

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Číslo obyvatel	Sál	Nášípaná vřstava	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěn
101	ZADVŘENÍ	4,92	9,323	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
102	VESTAVBY HALA	17,12	20,903	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
103	BOX VRATNÍHO	15,56	17,099	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
104	VESTUBY	61,32	37,970	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
105	CHODBÍTE	18,32	17,651	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
106	HALA	81,51	42,023	OMYV. NÁTER V= 15 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
107	PŘEDSÍN MUŽI	6,38	10,208	KER.SOKLKER. OKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
108	WC MUŽI	1,51	12,700	KER.SOKLKER. OKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
109	WC ŽENY	8,06	11,570	KER.SOKLKER. OKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
110	PŘEDSÍN ŽENY	3,55	7,550	KER.SOKLKER. OKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
111	KUCHYNA MÍSTNOST	2,00	6,000	KER.SOKLKER. OKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
112	CHODBÍTE	46,720	20,903	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
113	ÚČISTNÁ	88,70	46,220	SYSTÉMOVÁ ÚSTĚ	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
114	DLAŽBOVÁ 1	22,10	20,730	SYSTÉMOVÁ ÚSTĚ	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
115	DLAŽBOVÁ 2	22,10	20,840	SYSTÉMOVÁ ÚSTĚ	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
116	DLAŽBOVÁ 3	56,15	31,400	SYSTÉMOVÁ ÚSTĚ	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
117	DLAŽBOVÁ 4	22,10	20,730	SYSTÉMOVÁ ÚSTĚ	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
118	ÚČISTNÁ 4	54,89	30,990	SYSTÉMOVÁ ÚSTĚ	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ	VÁP.CEM. OMÍTKA-BÍLÁ
		560,22 m <sup>2</sup>					







## LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY- ÚPRAVY

- 1 - ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 4 - ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVODU SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- 5 - ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY
- 6 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝŠKOVÉHO SCHODKU
- 11 - STÁVAJÍCÍ BOJLÉR, SPODNÍ HRANA CCA 1,7 m

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | BOURANÁ PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA+CEM.POTĚR TOALET                |
|  | ODSTRÁŇENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LEPENÉ LINOLEUM/ KOBEREČ              |
|  | STÁVACÍK KERAMICKÝ OBVODOVÝ PĚŠTÍ ŽDIVO Z PLYNSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC |
|  | STÁVACÍK KONSTRUKCE SYSTÉMU MS - OB (ZTUŽUJÍCÍ STĚNY)              |
|  | STÁVACÍK STĚNOVÝ DÍLEČ (CALISOLEX)                                 |
|  | STÁVACÍ ŽDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDEŘOVÝCH PK-CD                    |

POZN. LEGENDA MATERIÁLŮ BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE. SONDY NEBYLY PROVEDENY.

- SP1
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
  - LEPIDLO NA DLAŽBU
  - PENETRACE
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 40 mm
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 70 mm
  - HYDROIZOLACE
  - ŽB DESKA
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

- SP2
- LEPENÉ LINOLEUM TL. 3 mm
  - LEPIDLO NA LINOLEUM
  - PENETRACE
  - CEMENTOVÝ POTÉR TL. 77 mm
  - HYDROIZOLACE
  - ŽB DESKA
  - ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP

POZN. SKLADBY BYLY VYTVOŘENY NA ZÁKLADĚ SOND PROVEDENÝCH NA CHODBĚ V  
1 NP (112) A PŮVODNÍ DOKUMENTACE

## LEGENDA ÚPRAV

**MÍSTNOST Č. 107, 108, 109, 110, 111**

- ODSANTENÍ KERAMICKÉHO OKLADU V = 1370 MM
- ODSANTENÍ KERAMICKÉHO UMÝVADLA, TOALETY, PISOÁRU, VÝEVKY
- ODSANTENÍ NÁSTĚNNÉ VODOVODNÉ BATERY
- ODSANTENÍ LITINOVÉHO ODPADNÍHO KANÁLU
- VYSOUBRÁNÍ STĚN TVORÍCÍ KANAL V = 2100 MM
- VÝMĚNA STAVAJÍCÍCH OSVĚTLÉNÍ - NEKOVÝCH TRUBIC
- ODSANTENÍ STAVAJÍCÍCH PĚNĚ VRSKY - KERAMICKÉ DIALEŽKY A VYSOUBRÁNÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. MIN. 40 MM
- ODMONTOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH KANÁLŮ PRVKU ELEKTROINSTALACE - ZÁŠLUPY, VÝPÍNAČE
- ODSANTENÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KŘÍDEL (WK KANABINY, 111)
- VYSOUBRÁNÍ OTVORŮ PRO NOVÉ OSAZENÍ DVEŘÍ (111)
- DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÉ ZPĚTNÉ OSAZENÍ ZÁSOKOVNÍ TEPLÉ VODY

**MÍSTNOST Č. 114, 115, 117**


- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ - NEONOVÝCH TRUBIC
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - LEPEŇ LINOLEUM
- ODMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE - ZÁŠUVKY, VYPÍNAČI
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ (117)
- VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ OSAZENÍ DVEŘÍ (117)
- ODSTRANĚNÍ PRAHU DVEŘÍ


A circle with a shaded sector and a shaded triangle. The sector is shaded black, and the triangle formed by the radii and the chord is also shaded black.


**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Kolářova 1669, 690 01 Veselí nad Moravou	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí
Parcel.: st. 2417, 4723/18, st. 2765	

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU	LOGO FIRMY	ODSOULHLASENO INVESTOREM
Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou	 <b>OA a SOU</b> Veselí nad Moravou	

COPYRIGHT: TOTO VÝKRES JE AUTOREM V DŮVĚRNĚ VLASTNOSTÍ A NESMÍ BÝT BEZ JEDNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚNO TŘETÍM OSOBAM. DOVOZUJEME JE NA PŮJČO Z AUTORSKÉHO PRÁVA A PŘÍRUKY ODPOVĚDNĚ KOPÍROVÁNÍ PRÁVNĚM.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
AUTOR PROJEKTU: <b>STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce</b>				
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	HLÍNEČ PROJEKTU	
Ing. Erika Nesnadná		Jitka Seina, DiS.	Ing. Marek Haseš	
NÁZEV PROJEKTU:			Měř/ansák 3992/109 695 01 Hodošín, www.firmaplus.cz tel.: +420 516 520 922	
<b>Rekonstrukce učebny a výstavba nové haly pro OV</b>				

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.		LOGO FIRMY		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Místo: 2802/10 655 01 Hodonín www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 822					
VYPRACOVÁNÍ:		KONTROLOVAL:			
Ing. Erika Nešvadná, Ing. Dana Lorenová		Jiří Šesták, DiS.			
PROFESÍ: 0.1.1 ARCHITEKTONSKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
NÁZEV STAVBYHOU OBJEKTU: OBJEKT - A					
ODEŠLÝ VÝKRES: <b>Objekt A - Půdorys 1.NP - Boursací konstrukce</b>					
DATUM 12.02.2011		MĚŘÍTKO 1:50			
Č. ŽAK:		17-20-010			
ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.1.01			