





## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Časy obyvatel	Sál	Náhlavní vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěn
101	ZADĚVĚ	4,92	9,333	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
102	HALA	15,46	25,859	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
103	SÁTRNA ELEKTŘIKÁŘ	17,63	17,966	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
104	KAB. UČEBNÍ	61,32	37,970	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
105	SCHODIŠTE	18,32	17,165	SYSTÉMOVÁ DLAŽBA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
106	HALA	81,51	42,023	OMYV. NÁTĚR, V. 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
107	PŘESNÝ MUŽI	4,60	8,680	KER. OKRÁD., V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
108	KAB. UČEBNÍ	8,51	12,700	KER. OKRÁD., V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
109	WC ŽENY	8,06	11,570	KER. OKRÁD., V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
110	PŘESNÝ ŽENY	3,55	7,550	KER. OKRÁD., V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
111	WC MUŽI	7,70	7,700	KER. OKRÁD., V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
112	KAB. UČEBNÍ	67,93	46,720	OMYV. NÁTĚR, V. 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
113	UCENA 1	88,70	40,220	SYSTÉMOVÁ DLAŽBA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
114	KABINET ODOBŮRNÝCH PŘEDMĚTŮ 1	22,10	20,730	SYN.FARBON LINOLEUM	ZATĚŽOVÉ LINOLEUM	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
115	KABINET ODOBŮRNÝCH PŘEDMĚTŮ 2	10,10	20,840	SYN.FARBON LINOLEUM	ZATĚŽOVÉ LINOLEUM	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
116	UCENA 2	56,15	31,400	SYN.FARBON LINOLEUM	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
117	ODOBŮRNA UCENA AUTOSKOLA	20,72	20,722	SYN.FARBON LINOLEUM	ZATĚŽOVÉ LINOLEUM	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ
118	UCENA 3	54,89	30,590	SYSTÉMOVÁ DLAŽBA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ	VÁP. CEM. OMÍTKA. BÍLÁ

## LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBVODOVÝ PĚŠT / ZDIVO Z<br>PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVARNIC |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS - OB (ZTUŽUJÍCÍ STĚNY)                   |
|  | STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ DÍLEČ (CALSILOX)                                       |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDEŘOVÝCH PK-CD                        |

 NOVÁ SDK PŘÍČKA, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB

 CIHELNÉ ZDIVO, 497x80x249 mm, ZDĚNO NA MALT

NOVÁ PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA - TOALETY

 NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ

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

## LEGENDA ÚPRAV

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

- NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD V SÍLOU MN. SVĚTELNÉ DEJE BARVY
- NOVÉ KERAMICKÉ UMÝVADLO SE 150CM. W. COMBI. PISOVNE: PŘÍPOJENÉ NA ELEKTROKUTRISÍ SÍT (VÍD. SPECIFIKACE TÍŽI PROJESE)
- NOVÁ KUCHYŇSKÁ POKRYVKA SÍDLOVÝCH POKRYVOK (VÍD. SPECIFIKACE TÍŽI PROJESE)
- NOVÉ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘÍPOJČOVÁ POTRUBÍ (VÍD. SPECIFIKACE TÍŽI PROJESE)
- NOVÉ SOK PŘEDSTĚNY KABINY A DĚLICÍCH STĚNÁCH Z HPL DESKY TL. 13 MM
- PŘEDPŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ VÝSOUŠE RUKOU: NAOPIENO NA ELEKTROKUTRISÍ SÍT
- MONTÁŽ OZDADU NA UMÝVADLA
- VÝMĚNA GRUBSTĚNYCH KANALIZAČNÍCH TRUBIC ZA LED TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROJESE)
- ZBROUSĚNÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVÉ NÁKLAPNÉ VÝSTRY KY KERAMICKÁ DESKA
- MONTÁŽOVANÍ NOVÝCH KONCOVÝCH PŘÍSLUŠENÍ ELEKTROINSTALACE: ŽÁSVUKY, VÝPINEČNÉ NOVODRHOVÉ KONČNÍKŘÍ (111, W. COMBI KABINY)
- NOVÁ VÝMĚNA
- VÝMĚNA POŠKODZENÉ TEPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ OSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM.

**MÍSTNOST Č. 114, 115**

- ZASÍPENÍ MŮŽE PO STÁVAJÍCÍCH NEVÝHODÁCH ROZDĚCHE ELEKTROINSTALACE – VYPĚNĚ OSVĚTLĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NEONOVÝCH TRUBIC ZA DĚL TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROFESSE)
- ZROBŮSENÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – ŽATĚVOŽE LUKA – NOVÝ SYSTÉM LÍSTY
- NAMONTOVÁNÍ NOVÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE – ŽÁSUVKY, VYPĚNĚ
- NOVÁ VÝMALBA TŘÍDY
- V PŘÍPADĚ POŠKOZENÉ TEPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM
- MÍSTNOST 114 - SE UVAŽUJE SE ZAPRAVENÍM OMÍTKY 50 % Z PLOCHY STĚN A STROPU
- MÍSTNOST 115 - SE UVAŽUJE SE ZAPRAVENÍM OMÍTKY 75 % Z PLOCHY STĚN A STROPU

**MÍSTNOST Č. 117**

- ZASLEPENÍ PŮV P STAVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH ROZVODECH ELEKTROINSTALACE
- VÝMĚNA OSMĚTLENÍ STAVAJÍCÍCH NEONOVÝCH TRUBIC ZA LED TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROFESJE)
- ZBROUSENÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVE ŠŤAPNÉ VRSVY - ZATĚŽOVÉ LIMITEUM - SYSTÉMOVÉ LISTY
- NAMONTOVÁNÍ NOVÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE - ZÁSUVKY, VÝPÍNAČE
- NOVÁ VÝMĚNA TRÝD
- V PŘÍPADĚ POŠKOZENÉ TEPELNÉ ISOLACE POTŘEBÍ ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY 50 % Z PLOCHY STĚN A STROPU

## POZNÁMKY- ÚPRAVY

1. NOVÝ KRYCÍ STĚNÝ OKRAJ, SVĚTLÝ ŠEDÝ BAVARU VE 1500 mm - BUDE SPLOKOVÁNĚ INVESTOVAT

2. ZAPRACOVÁNÍ STĚNY KOTVOU PO VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVE DVOKRÁSNÉ DVEŘE

3. NEOBSAZEN

4. NOVE SVISLÉ OPADPNÉ POTRUBÍ DVĚ, PROJEKT ŽIT

5. ZAPRACOVÁNÍ SYSTÉMU TVRZENÉ DESKY HL 13 mm, SEDA BAVARU

6. PŘÍPOVAPOV PŘEDĚL, TVRZENÉ DESKY HL 13 mm SEDA BAVARU

7. PRÍPOVAPOV OKRAJ, TVRZENÉ DESKY RUKO - NÁPOJENÍ NA ELEK. ST.

8. PŘÍPOVAPOV ŠKLOPNE MADLO, OSAZENÍ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU, DELKA MADLO 800 mm

9. NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ VODOVODNÉ MADLO, OSAZENÍ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NAD

10. NEREZOVÉ KOKOŠ

11. NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ SVISLÉ MADLO, DELKA MADLO 500 mm, OSAZENÍ MADLO VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU SPONDI HRANA MADLO

12. STAVAJÍCÍ BOLLER, SVĚTLÝ ŠEDÝ BAVARU VE 700 mm

13. NOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD Z NEROSTNÉ PLYNĚ, 2 x 1,5 x 4, DELKA 1,500 mm, MIN. ULOŽENÍ 200 mm

14. NOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD, SDK DESKA 2x12,5 mm ZELNÁ (IMPREGNOVANÁ), AKUSTICKOU JEDU (SKELNÁ VLAJA) 50 mm, CV PROFIL VE 1500 mm

15. NOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD Z VUTUŽIČNÍ PLYNĚ - OCELOVÝ PROFIL HEA 100A, DELKA 1 300 mm

16. NOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD Z VUTUŽIČNÍ PLYNĚ - OCELOVÝ PROFIL HEA 100A, DELKA 1 300 mm


17. ZABĚHOVÉ STĚNÉ STYČNÉ DESKY - OCELOVÉ DESKY - ZAKOTVĚNÍ DO ŽELEZA, VYBERENÍ OTV. ŽEB. ZABĚHOVÉ STĚNÉ STYČNÉ DESKY KOTVOU, NUTNĚ UPRŮSNĚNÍ DLE DILENSKÉ DOKUMENTACE


18. ZVĚTŠENÍ OTVORU Z LEVE STRANY JE NAVRŽENO PO HRANU SVISLÉ STYČNÉ SPÁRY PANELE

**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, 698 01 Veselí nad Moravou	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí
--	---------------------------------------

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: TENTO VÝKRES JE AUTORSKÝM DŮVĚRNÝM VLASTNÍCTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPŇOVÁN TŘETÍM OSOBÁM JEDYKOVANÉ SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRAVĚCH SOUVISLEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
AUTOR PROJEKTU: <b>STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce</b>			
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HLINŮZ PROJEKTU	

### Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.  Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, <a href="http://www.firmaplus.cz">www.firmaplus.cz</a> tel.: +420 518 120 022	LOGO FIRMY  	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
VYPRACOVAN :	KONTROL OVAN :	

Ing. Erika Nesnadná, Ing. Dana Lorencová	Jiří Šetina, DiS.	
PROFESIE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT - A

SECRET//NOFORN.

### Objekt A - Pudorys 1.NP - Nove konstrukce