

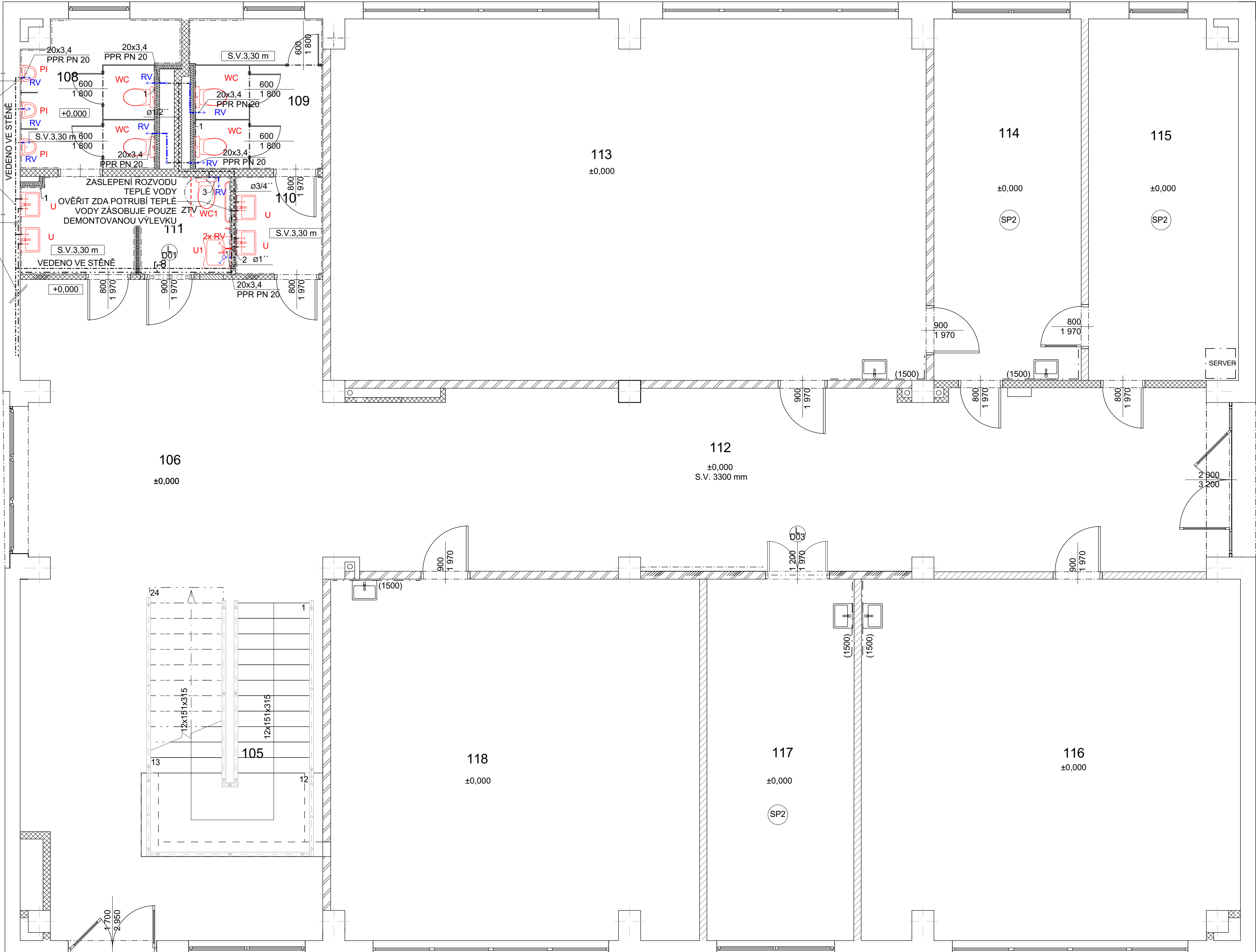
Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV
Objekt A - Půdorys 1.NP - VODOVOD

PŮDORYS 1:50

VÝŠKA NÁPOJENÍ PISOÁRU
NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ
POTRUBÍ STUDENÉ VODY
BUDE PRAVDEPODOBĚ PO
VYBOURÁNÍ SCHODKU +0,140
MM VÝŠKOVĚ
NEVYHOVUJÍCÍ
NUTNO V PŘÍPADĚ
VYBOURÁNÍ SCHODKU
PŘÍSPŮBIT VÝŠKOVÉ
VYVEDENÍ VODOVODNÍHO
POTRUBÍ STUDENÉ VODY!

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ
POTRUBÍ TEPLÉ A
STUDENÉ VODY
POLOHA-BEZE ZMĚNY

VNITRNÍ AREÁLOVÉ
ROZVODY



PŮDORYS 1:30

VÝŠKA NÁPOJENÍ PISOÁRU
NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ
POTRUBÍ STUDENÉ VODY
BUDE PRAVDEPODOBĚ PO
YBOURÁNÍ SCHODKU +0,140
MM VÝŠKOVĚ
NEVYHOVUJÍCÍ
NUTNO V PŘÍPADĚ
VYBOURÁNÍ SCHODKU
PŘÍSPŮBIT VÝŠKOVÉ
VYVEDENÍ VODOVODNÍHO
POTRUBÍ STUDENÉ VODY!

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ
POTRUBÍ TEPLÉ A
STUDENÉ VODY
POLOHA-BEZE ZMĚNY

VNITRNÍ AREÁLOVÉ
ROZVODY

LEGENDA ZNAČEK

- RV NOVÁ DVOJICA ROHOVÝCH VENTILŮ S FILTREM PRO PŘÍPOJENÍ PI + WC+WC1, 1/2" x 3/8"
- RV NOVÝ ROHOVÝ VENTIL S FILTREM PRO PŘÍPOJENÍ PI + WC+WC1, 1/2" x 3/8"
- NOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE- PÁKOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ / ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS - OB (ZTUŽUJÍCÍ STĚNY)
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ DÍLEČ (CALSILOX)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH PK-CD
- NOVÁ SDK PŘÍČKA, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB
- CIHELNÉ ZDIVO, 497x80x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VČETNĚ VPC OMÍTKY, TL. 100 mm

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ

- WC WC KOMBI S HLBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, ZADNÝ ODPAD, ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ BÍLÉ
- WC1 WC KOMBI S HLBOKÝM SPLACHOVÁNÍM - BEZBARIÉROVÉ, ZADNÝ ODPAD, ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ BÍLÉ, PEVNĚ NEREZOVÉ A SKLOPNÉ NEREZOVÉ MADLO
- U UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ, 50x40 cm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ CHROMOVÁ, NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, MONTÁŽNÝ PRVEK
- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ, 64x55 cm - BEZBARIÉROVÉ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ CHROMOVÁ, BATERIE STOJÁNKOVÁ JEDNOPÁKOVÁ, 2X POCHROMOVANÝ VENTIL DN 15, MONTÁŽNÝ PRVEK
- PI PISOÁROVÁ MÍSA, KERAMICKÁ BÍLÁ, NA ELEKT. SÍŤ, PISOÁROVÁ ZAPACH. UZÁVĚRKA ODSÁVACÍ, ROHOVÝ VENTIL CHROMOVÝ DN 15, MONTÁŽNÝ PRVEK
- ZTV STÁVAJÍCÍ ZASOBNÍK TEPLÉ VODY-NEMĚNÍ SE, JEHO STAV JE VYHOVUJÍCÍ

POZNÁMKY

- NOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA - ZAKRYTÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
 - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY POSUNUTO
- POTRUBÍ JE POPISOVÁNO ZKRATKOU PPR PN 20 PRO VNITRNÍ ROZVODY VODOVODU
 - ČÍSLO PŘED ZKRATKOU UDÁVA ROZMĚR POTRUBÍ DLE KATALOGU VÝROBCE
 - OCÉLOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN /ID

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Čistý obvod zóny	Sokl	Náhlavní vrstva	Povrchová úprava stropu
101	ZÁDVEŘÍ	4,92	9,323	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
102	HALA	15,46	25,859	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
103	SÁTNIA ELEKTRIKÁŘŮ	17,63	17,966	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
104	VESTIBUL	61,32	37,970	SOKL, V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
105	SCHODIŠTĚ	18,32	17,651	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
106	HALA	81,51	42,023	OMYV. NÁTER, V 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
108	WC MUŽI	4,60	8,680	KER.OBK.LAD, V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
109	WC ŽENY	8,62	11,870	KER.OBK.LAD, V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
110	PŘEDSÍNĚ ŽENY	3,55	7,550	KER.OBK.LAD, V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
111	WC INVALID	3,70	7,700	KER.OBK.LAD, V=1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
112	CHODBA	67,03	46,720	OMYV. NÁTER, V 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
113	UČEBNA 1	88,70	40,220	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
114	KABINET ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ 1	22,10	20,730	SYS.FABION-LINOLEUM	ZATEŽOVÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
115	KABINET ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ 2	22,10	20,840	SYS.FABION-LINOLEUM	ZATEŽOVÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
116	UČEBNA 2	56,15	31,400	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
117	ODBORNÁ UČEBNA AUTOŠKOLA	22,07	20,722	SYS.FABION-LINOLEUM	ZATEŽOVÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
118	UČEBNA 4	54,89	30,990	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLÁ
		557,45 m²				

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

LEGENDA POTRUBÍ


- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY
- NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY-PPR PN 20
- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY-PPR PN 20


DIMENZE A TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, KTERÉ JSOU POD OMÍTKOU JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE/PŘEDPOKLADU.

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: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí									
Parc.č.: st. 2417, 4723/18, st. 2765																			

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU	LOGO FIRMY	ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou	OA a SOU Veselí nad Moravou	

COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORYM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLÁSY KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (DOVOUJÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVO A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM)			GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce				
VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: HLINZ PROJEKTU				
Ing. Erika Nesnadná, Ing. Dana Lorencová, Jiří Šetina, DIS.			Ing. Marek Hasoň	
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV			Městská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022	

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.		LOGO FIRMY	AUTORIZAČNÍ RAŽITKO
Městská 3992/109 5 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022			
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
Ing. Erika Nesradná, Ing. Dana Lorencová	Jiří Šetina, DIS.		
PROFESÍ: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STÁVEB			

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT - A	DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1:50, 1:30
Obsah výkresu:	Č. ZAK.: 17-20-010	
Objekt A - Půdorys 1.NP - VODOVOD		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.06