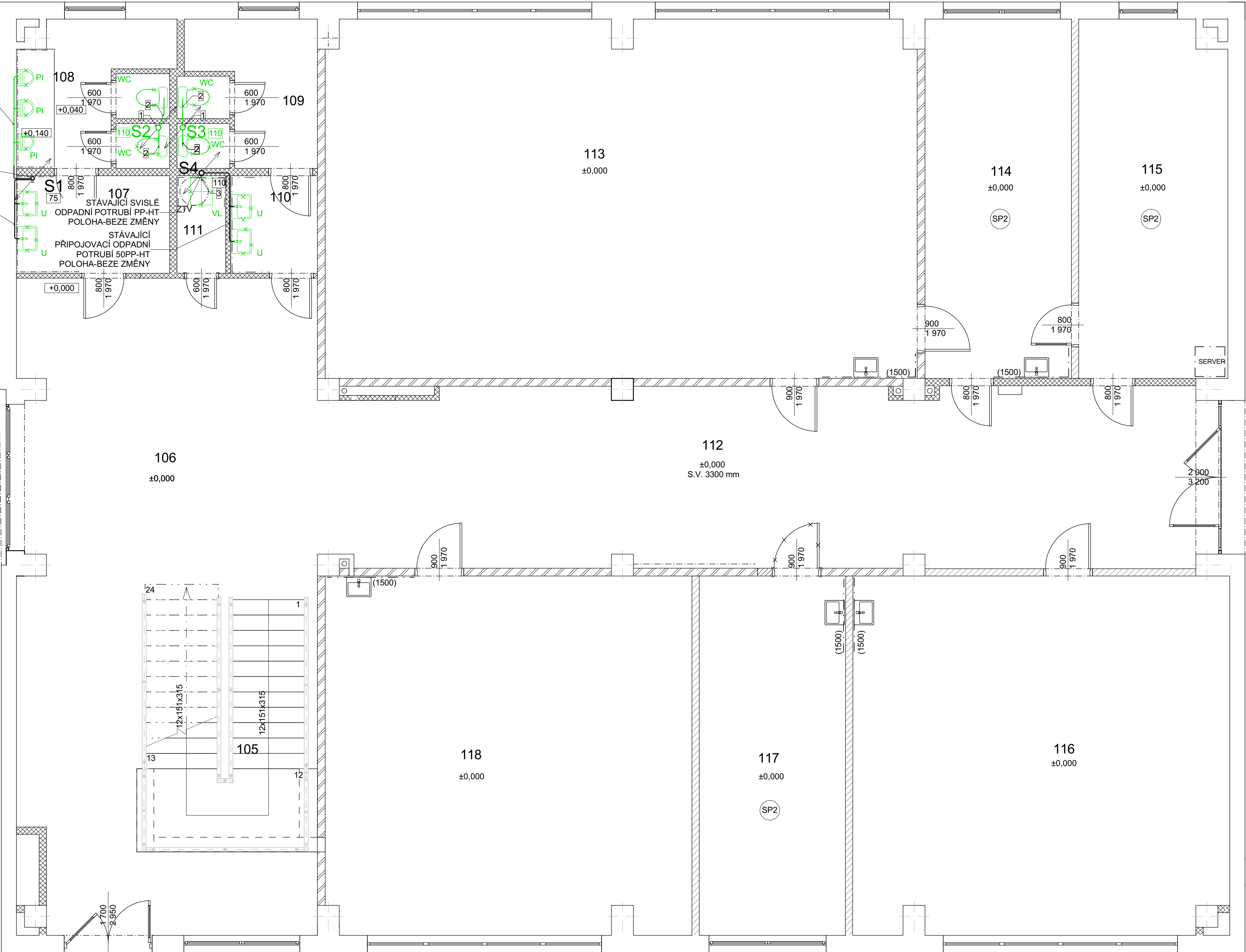


PŮDORYS 1:50

VÝŠKA NAPOJENÍ PISOÁRU DO STÁVAJÍCÍHO PŘIPOJOVACÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ PP-HT PO VYBOURÁNÍ SCHODKU +0,140 MM VÝŠKOVÉ NEVYHOVÍ-  
**NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM SCHODKU OVĚRIT ZDA LZE POTRUBÍ OD PISOÁRŮ PŘESPÁDOVAT!**  
**NUTNO OVĚRIT STÁVAJÍCÍ DIMENZI PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ OD PISOÁRŮ!**

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PP-HT POLOHA-BEZE ZMĚNY

STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ 50PP-HT POLOHA-BEZE ZMĚNY

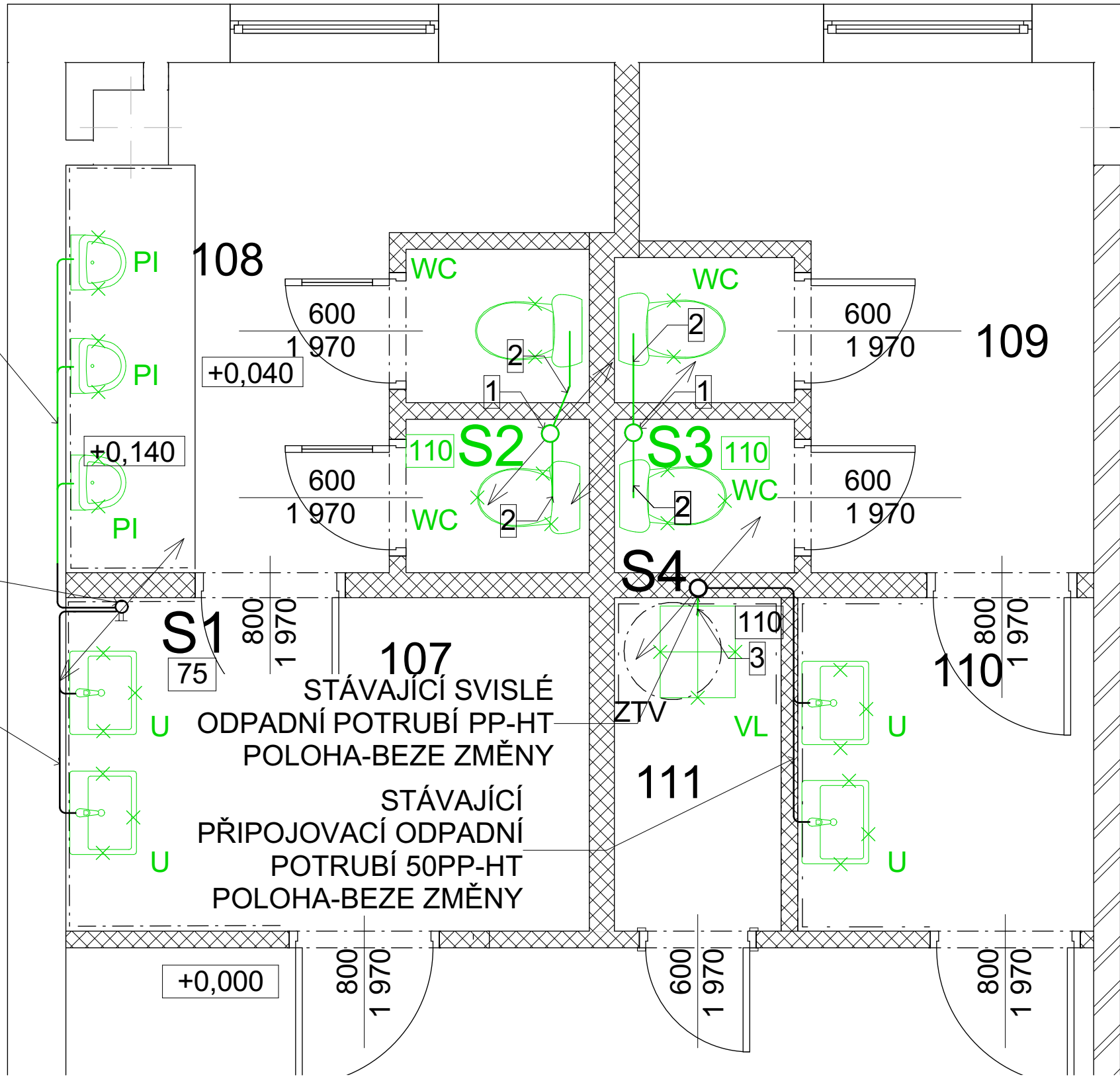


PŮDORYS 1:30

VÝŠKA NAPOJENÍ PISOÁRU DO STÁVAJÍCÍHO PŘIPOJOVACÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ PP-HT PO VYBOURÁNÍ SCHODKU +0,140 MM VÝŠKOVÉ NEVYHOVÍ-  
**NUTNO PŘED VYBOURÁNÍM SCHODKU OVĚRIT ZDA LZE POTRUBÍ OD PISOÁRŮ PŘESPÁDOVAT!**  
**NUTNO OVĚRIT STÁVAJÍCÍ DIMENZI PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ OD PISOÁRŮ!**

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PP-HT POLOHA-BEZE ZMĚNY

STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ 50PP-HT POLOHA-BEZE ZMĚNY



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností 1.NP							
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Čistý obvod zóny	Sokl	Nášílapní vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěn
101	ZÁDVEŘÍ	4,92	9,323	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
102	HALA	15,46	25,859	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
103	ŠATNA ELEKTRIKÁŘŮ	17,63	17,966	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
104	VESTIBUL	61,32	37,970	SOKL V= 80 mm	MRAMOROVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
105	SCHODIŠTĚ	18,32	17,651	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
106	HALA	81,51	42,023	OMYV. NÁTĚR V 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
108	WC MUŽI	6,28	10,280	KER.SOKL.KER. OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
109	WC ŽENY	8,62	11,870	KER.SOKL.KER. OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
110	PŘEDSÍŇ ŽENY	3,55	7,550	KER.SOKL.KER. OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
111	UKUDOVÁ MÍSTNOST	2,00	6,000	KER.SOKL.KER. OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
112	CHODBA	67,03	46,720	OMYV. NÁTĚR V 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
113	UČEBNA 1	88,70	40,220	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
114	SBOROVNA 1	22,10	20,730	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
115	SBOROVNA 2	22,10	20,840	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
116	UČEBNA 2	56,15	31,400	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
117	UČEBNA 3	22,07	20,722	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
118	UČEBNA 4	54,89	30,990	SYSTÉMOVÁ LÍŠTA	LEPENÉ LINOLEUM	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ	VÁP.CEM. OMITKA- BÍLÁ
		557,45 m <sup>2</sup>					

## LEGENDA BAREV

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY  
DEMONTOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

## LEGENDA POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- PP-HT  
ODSTRÁNĚNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE- PP-HT/ LITINA

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT / ZDIVO Z PLYNSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS - OB (ZTUŽUJÍCÍ STĚNY)  
STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ DÍLEC (CALSILOX)  
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH PK-CD  
POZN. LEGENDA MATERIÁLŮ BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE, SONDY NEBYLY PROVEDENY.

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ


WC DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TOALETY S NÁDRŽKOU NA VODU NA STĚNE, CCA V= 2,2 m  
U DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA,VČETNĚ PLASTOVÉHO SIFONU A NÁSTĚNÉ BATERIE  
PI DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PISOÁRA  
VL DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝLEVKY, VČETNĚ NÁSTĚNÉ BATERIE  
ZTV STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY-NEMĚNÍ SE JEHO STAV JE VYHOVUJÍCÍ


## POZNÁMKY

- ODSTRÁNĚNÍ SVISLÉHO LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
  - ODSTRÁNĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ- NAPOJENÍ TOALET
  - ODSTRÁNĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ- NAPOJENÍ VÝLEVKY
- DIMENZE A TRASY STÁVAJÍCÍCH A BOURANÝCH ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KTERÉ JSOU POD OMITKOU 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 Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou									LOGO FIRMY  OA a SOU Veselí nad Moravou					ODSOUHLASENO INVESTOREM					

OVPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORYTMEM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLÁSY KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (SOUDLUŽNĚ SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM)			GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce					
VYPRACOVAL: Ing. Erika Nesradná		KONTROLOVAL: Jiří Šetina, DIS.		HLINIZ PROJEKTU 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. Jiřanská 3992/109 5 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022		LOGO FIRMY 		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO	
VYPRACOVAL: Ing. Erika Nesradná, Ing. Dana Lorencová	KONTROLOVAL: Jiří Šetina, DIS.				
KROFES: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT - A				DATUM: 12/2021	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO: 1:50, 1:30	
				Č. ZAK.: 17-20-010	
ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.4.1.02			