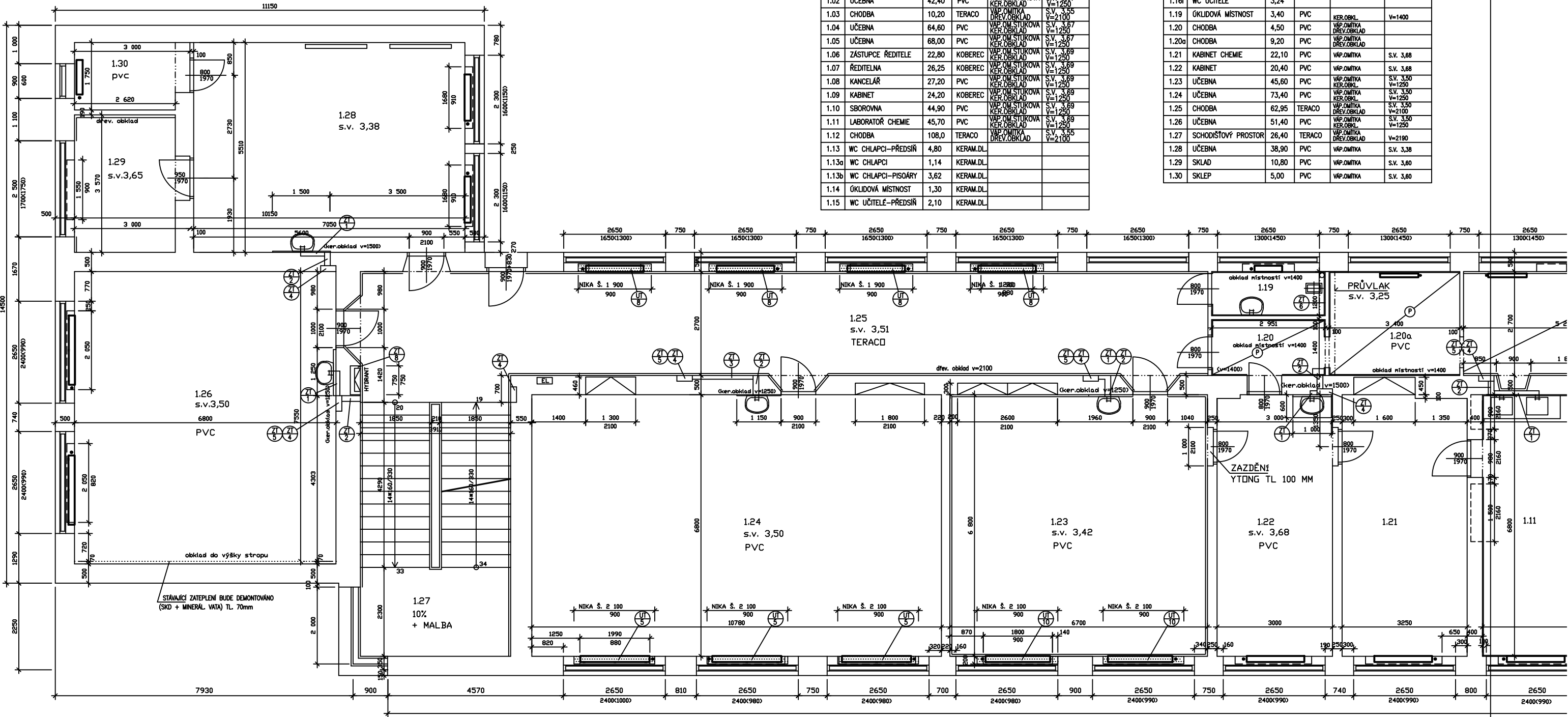


LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² :	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACO	VÁP.OMITKA	DREV.OBKŁAD V=2100
1.01a	KABINET	5,00	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,72 V=1500
1.01	KABINET	11,55	PVC	VÁP.OMITKA STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,72 V=1250
1.02	UČEBNA	42,40	PVC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1250
1.03	CHODBA	10,20	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,55 V=2100
1.04	UČEBNA	64,60	PVC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1250
1.05	UČEBNA	68,00	PVC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1250
1.06	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	22,80	KOBEREC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.07	ŘEDITELNA	26,25	KOBEREC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.08	KANCELÁŘ	27,20	PVC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.09	KABINET	24,20	KOBEREC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.10	SBOROVNA	44,90	PVC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.11	LABORATOR CHEMIE	45,70	PVC	VÁP.OM. STUKOVA KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.12	CHODBA	108,0	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,55 V=2100
1.13	WC CHLAPCI-PŘEDSÍŇ	4,80	KERAM.DŁ.		
1.13a	WC CHLAPCI	1,14	KERAM.DŁ.		
1.13b	WC CHLAPCI-PISOÁRY	3,62	KERAM.DŁ.		
1.14	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30	KERAM.DŁ.		
1.15	WC UČITELĚ-PŘEDSÍŇ	2,10	KERAM.DŁ.		

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² :	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.16	WC UČITELĚ	1,63	KERAM.DŁ.		
1.16a	WC DĚVY-PŘEDSÍŇ	7,70	KERAM.DŁ.		
1.16h	WC ŽENY-PŘEDSÍŇ	2,05			
1.16i	WC UČITELĚ	3,24			
1.19	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,40	PVC	KER.OBKŁ.	V=1400
1.20	CHODBA	4,50	PVC	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	
1.20a	CHODBA	9,20	PVC	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	
1.21	KABINET CHEMIE	22,10	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,68
1.22	KABINET	20,40	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,68
1.23	UČEBNA	45,60	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1250
1.24	UČEBNA	73,40	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1250
1.25	CHODBA	62,95	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,50 V=2100
1.26	UČEBNA	51,40	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1250
1.27	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	26,40	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	V=2190
1.28	UČEBNA	38,90	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,38
1.29	SKŁAD	10,80	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,60
1.30	SKŁEP	5,00	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,60



POZN.

- STÁVAJÍCÍ KERAM. OBKLADY U UMYADEL A DŘEZŮ (UČEBNY, KABINETY) BUDOU ODBOURÁNY
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLADY STĚN CHODBY BUDOU DEMONTOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY - ROZM. 400x400 - 2 KS
- STÁVAJÍCÍ HASIČÍ PŘÍSTROJE BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY - 3 KS
- V MÍST. Č. 120, 120a A ČÁSTI CHODBY 1.12 BUDE VYBOURÁNA PODLAHA - BETON. MAZANINA + PVC - OZN. (P) V PLOŠE 31,5m²
- PODLAHOVINY (PVC, KOBEREC) V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDOU DEMONTOVÁNY A PОВRCH BUDE ZBRΟΥŠEN
- V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDOU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SEŠKRABÁNY
- NOVÉ DŘÁŽKY BUDOU ZAZDĚNY - TVAROVKY PÓROBETONOVÉ TL. 50mm
- NOVÉ PROSTUPY V PODLAHÁCH BUDOU PO OSAZENÍ POTRUBÍ OBETONOVÁNY

OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO - OBVODOVÉ A VNITŘNÍ Z CP TL.300 A 450(500) mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CP A CP2 TL. 100 A 150mm
- VYBOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE

±0 = 1.N.P.

VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	
INVESTOR: Gymnázium Blansko, Seifertova 13, 67831 Blansko			
MÍSTO AKCE: Seifertova 13 , Blansko , okr. Blansko			
GYMNÁZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA PŮDORYS 1.N.P.–ČÁST 1–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA			DATUM:
			10–2019
			FORMÁT:
			A3
			ÚČEL:
			DPS
			MĚŘITKO:
			1:100
			Č.VÝKR.:
			19