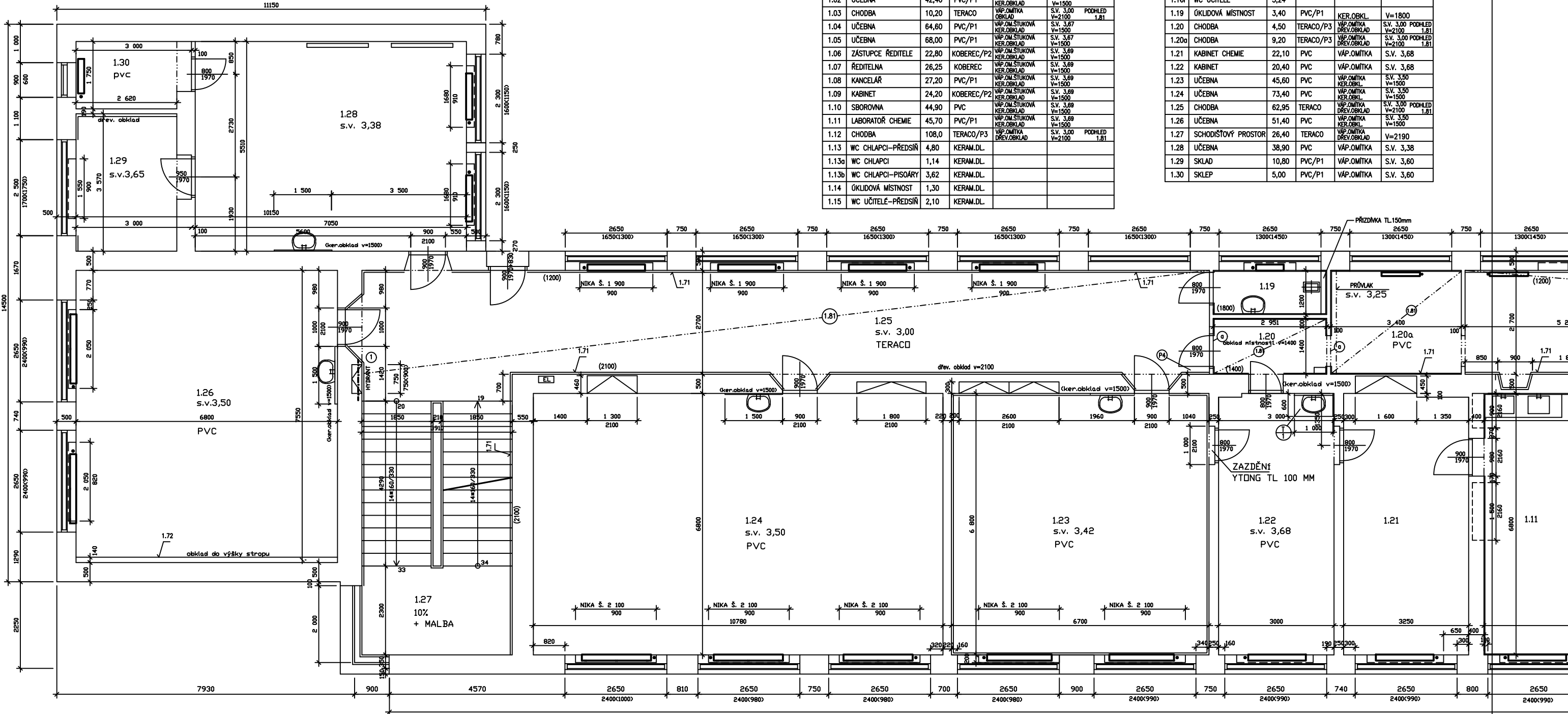


LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2:	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACO	VÁP.OMÍTKA	DREV.OBKŁAD V=2100
1.01a	KABINET	5,00	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,72 V=1500
1.01	KABINET	11,55	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,72 V=1500
1.02	UČEBNA	42,40	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1500
1.03	CHODBA	10,20	TERACO	VÁP.OMÍTKA	S.V. 3,00 PODHLED 1,81
1.04	UČEBNA	64,60	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1500
1.05	UČEBNA	68,00	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1500
1.06	ZÁSTUPCE ŘEDITELÉ	22,80	KOBEREC/P2	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1500
1.07	ŘEDITELNA	26,25	KOBEREC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1500
1.08	KANCELÁŘ	27,20	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1500
1.09	KABINET	24,20	KOBEREC/P2	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1500
1.10	SBOROVNA	44,90	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1500
1.11	LABORATOR CHEMIE	45,70	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1500
1.12	CHODBA	108,0	TERACO/P3	VÁP.OMÍTKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,00 PODHLED 1,81
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 UČITELÉ-PŘEDSÍŇ	2,10	KERAM.DŁ.		

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2:	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.16	WC UČITELÉ	1,63	KERAM.DŁ.		
1.16a	WC DĚVY-PŘEDSÍŇ	7,70	KERAM.DŁ.		
1.16h	WC ŽENY-PŘEDSÍŇ	2,05			
1.16i	WC UČITELÉ	3,24			
1.19	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,40	PVC/P1	KER.OBKŁ.	V=1800
1.20	CHODBA	4,50	TERACO/P3	VÁP.OMÍTKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,00 PODHLED 1,81
1.20a	CHODBA	9,20	TERACO/P3	VÁP.OMÍTKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,00 PODHLED 1,81
1.21	KABINET CHEMIE	22,10	PVC	VÁP.OMÍTKA	S.V. 3,68
1.22	KABINET	20,40	PVC	VÁP.OMÍTKA	S.V. 3,68
1.23	UČEBNA	45,60	PVC	VÁP.OMÍTKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1500
1.24	UČEBNA	73,40	PVC	VÁP.OMÍTKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1500
1.25	CHODBA	62,95	TERACO	VÁP.OMÍTKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,00 PODHLED 1,81
1.26	UČEBNA	51,40	PVC	VÁP.OMÍTKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1500
1.27	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	26,40	TERACO	VÁP.OMÍTKA DREV.OBKŁAD	V=2190
1.28	UČEBNA	38,90	PVC	VÁP.OMÍTKA	S.V. 3,38
1.29	SKŁAD	10,80	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA	S.V. 3,60
1.30	SKŁEP	5,00	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA	S.V. 3,60



POZN.

- STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OPRÁVENY Z 30%, BUDE PROVEDENA PENETRACE PODKLADU, NATAŽENÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY A VÝMALBA VČ. NIK OTOPNÝCH TĚLES
- V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDE POLOŽENA NOVÁ PODLAHA KRYTINA-ZATĚŽOVÉ PVC NEBO KOBEREC VČ. PODLAHOVÝCH LIŠŤ (P1) (P2)
- V ČÁSTI KDE BYLY VYBOURÁNY PŘÍČKY BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA
 - TERACO BROUŠENÉ (P3)
- V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDOU ZAPRAVENY NIKY Š. 2100mm, NA CHODBÁCH ŠÍŘKY 1900mm
- NA CHODBÁCH BUDE PROVEDEN NOVÝ OBKLAD STĚN VÝŠKY 2,1m A 1,2m - OZN. 1.71
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED BUDE OSAZEN NA CHODBĚ V PLOŠE 180,0m2
- (C) PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠŤA DÉLKY CELKEM 7,0 bm
- KERAM. OBKLADY BUDOU UKONČENY DO KOVOVÝCH LIŠŤ NEREZ - CELKEM DÉLKY 82,0m

OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO Z CP
- PŘÍČKY Z CP NEBO CPD2 TL. 100 A 150mm
- VÝZDMKY A DOZDMKY Z TVAROVEK PÓROBETONOVÝCH

OCEL (S235)

- (1) L 35/35/4 - 1,2m - 4 KS (4,8m/10,1kg)

±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			DATUM:	10–2019
			FORMÁT:	A3
			ÚČEL:	DPS
			MĚŘITKO:	1:100
PŮDORYS 1.N.P.–ČÁST 1–NOVÝ STAV (S001) II.ETAPA			Č.VÝKR.:	27