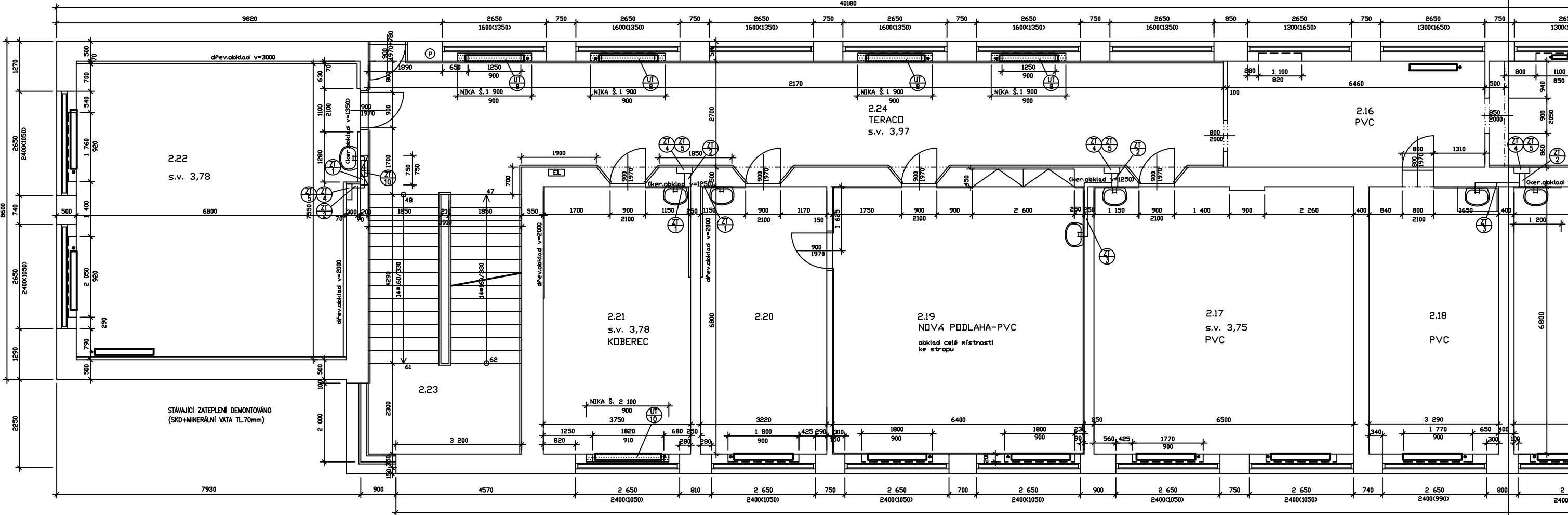


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
2.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACO	VAP.OM.STUKOVÁ DŘEV.OBK.LV=2100	
2.01	UČEBNA	62,60	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STROP VAP.OMIT. KER.OBK.LV=1250
2.02	UČEBNA	64,60	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STROP VAP.OMIT. KER.OBK.LV=1250
2.03	UČEBNA	68,00	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STROP VAP.OMIT. KER.OBK.LV=1250
2.04	SKLAD	23,80	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	UMYVADLO DEMONTOVÁNO
2.05	UČEBNA	80,30	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STROP VAP.OMIT. KER.OBK.LV=1250
2.06	KABINET	21,80	KOBEREC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STROP VAP.OMIT. KER.OBK.LV=1250
2.07	UČEBNA	69,10	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STROP VAP.OMIT. KER.OBK.LV=1250
2.08	WC CHLAPCI-PŘEDSÍŇ	5,24	KERAM.DL.		
2.08a	WC CHLAPCI	1,14			
2.08b	WC CHLAPCI-PISOÁRY	3,17			
2.10	WC UČITELE-PŘEDSÍŇ	2,10			
2.11i	WC UČITELE	3,24			
2.11	WC DÍVKY-PŘEDSÍŇ	7,70			
2.11a	WC DÍVKY	1,07			
2.11h	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,05			

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
2.12	CHODBA	124,0	TERACO	VAP.OM.STUKOVÁ DŘEV.OBK.LV=2100	STROP VAP.OMITKA S.V.3,90
2.16	CHODBA	17,70	PVC	VAP.OM.STUKOVÁ DŘEV.OBK.LV=2100	STROP VAP.OMITKA S.V.3,90
2.17	UČEBNA	46,00	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 VAP.OMIT.-STROP
2.18	INTERNETOVÁ UČEBNA	22,40	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 VAP.OMIT.-STROP
2.19	UČEBNA	43,60	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,75 VAP.OMIT.-STROP
2.20	KABINET	21,90	KOBEREC	VAP.OM.STUKOVÁ DŘEV.OBK.LV=2000	S.V.3,78 KER.OBK.LV=1250
2.21	KABINET	25,50	KOBEREC	VAP.OM.STUKOVÁ DŘEV.OBK.LV=2000	S.V.3,78 KER.OBK.LV=1250
2.22	UČEBNA	67,80	PVC	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ	S.V.3,78 KER.OBK.LV=1250
2.23	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	26,40	TERACO	VAP. OMÍTKA DŘEV.OBK.LV=2100	
2.24	CHODBA	63,40	TERACO	VAP. OMÍTKA DŘEV.OBK.LV=2100	S.V.3,97



POZN.

- STÁVAJÍCÍ KERAM. OBKLADY U UMYVADEL A DŘEZŮ (UČEBNY, KABINETY) BUDOU ODBOURÁNY
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLADY STĚN CHODBY BUDOU DEMONTOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY – ROZM. 400x400 – 2 KS
- STÁVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJE BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY – 3 KS
- PODLAHOVINY (PVC, KOBEREC) V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDOU DEMONTOVÁNY A PОВRCH BUDE ZBROUŠEN
- 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 CPD2 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			DATUM: 10-2019
			FORMÁT: A3
			ÚČEL: DPS
			MĚŘÍTKO: 1:100
PŮDORYS 2.N.P.–ČÁST 1–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA			Č.VÝKR.: 21