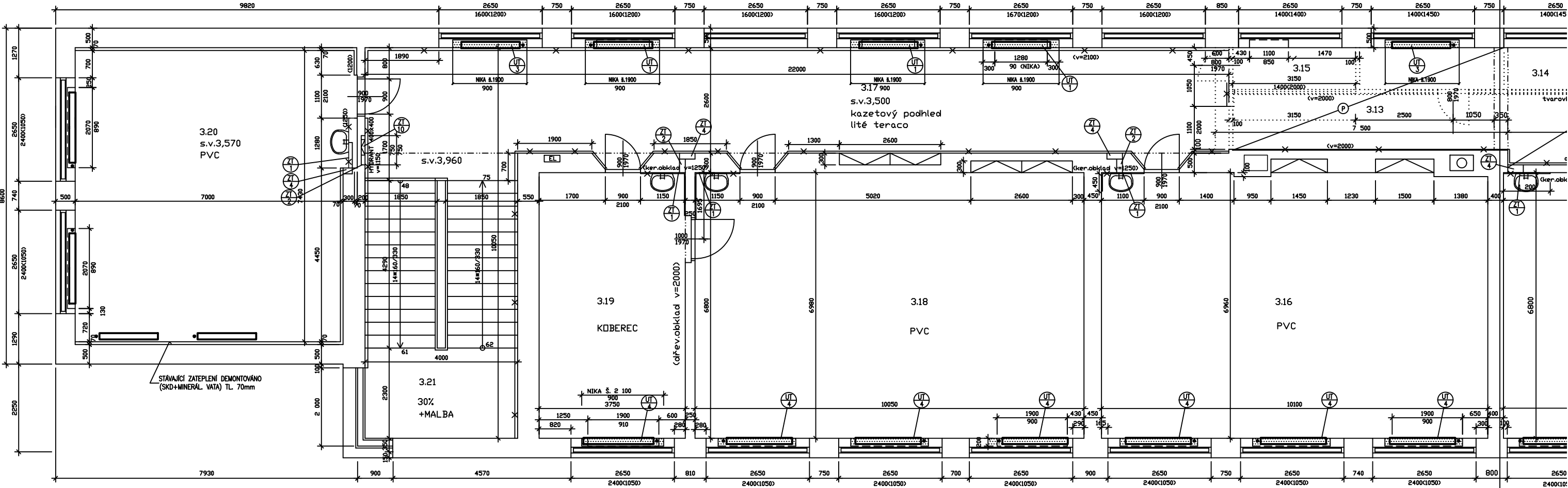


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
3.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	LITÉ TERACO	VÁP.OMITKA DŘEV.OBKLV=2100	
3.01	UČEBNA	62,60	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 SKD PODHLED
3.02	UČEBNA	64,60	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 SKD PODHLED
3.03	UČEBNA	68,00	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.04	KABINET	24,00	KOBEREC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1250
3.05	SKLAD	26,20	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	
3.06	UČEBNA	54,40	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	
3.07	KABINET	21,80	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	
3.08	UČEBNA – LABORATOŘ	69,40	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,40 a 3,52 KER.OBKLV=1250
3.09	WC CHLAPCI	5,97	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMITKA	
3.09a	WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ	1,14	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMITKA	
3.09b	WC CHLAPCI – PISOÁRY	2,36	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMITKA	
3.10	PŘÍSTUP NA PÓDU				

ČÍSLO MÍSTNOSTI:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
3.11	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,10	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMITKA	
3.12	WC ŽENY – PŘEDSÍŇ	3,24	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMITKA	
3.12a	WC DÍVKY	7,70	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMITKA	
3.12h	WC UČITELÉ	2,05	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMITKA	
3.13	CHODBA	16,00	TERACO	VÁP.OMITKA DŘEV.OBKLV=2100	
3.14	SKLAD UČEBNIC	12,20	TERACO	VÁP.OMITKA	
3.15	SKLAD UČEBNIC	3,50	TERACO	VÁP.OMITKA	
3.16	UČEBNA	70,70	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1250
3.17	CHODBA	62,95	TERACO	VÁP.OMITKA DŘEV.OBKLV=2100	S.V. 3,50 KAZETOVÝ PODHLED
3.18	UČEBNA	70,35	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ KER.OBKLV=1200	S.V. 3,50
3.19	KABINET	26,30	KOBEREC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1250
3.20	UČEBNA	52,50	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,57 KER.OBKLV=1250
3.21	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	26,40	TERACO	VÁP.OMITKA DŘEV.OBKLV=2100	
3.22	CHODBA	94,50	TERACO	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ DŘEV.OBKLV=2100	S.V. 3,50 KAZETOVÝ PODHLED



- POZN.
- STÁVAJÍCÍ KERAM. OBKLADY U UMYVADEL A DŘEZŮ (UČEBNY, KABINETY) BUDOU ODBOURÁNY
 - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLADY STĚN CHODBY BUDOU DEMONTOVÁNY
 - Ⓢ VYBOURÁNÍ STÁV. PODLAHY – TERACO TL. 30mm + BETON. MAZANINA TL. 70mm – 33,5m2
 - VYBOURÁNÍ STÁV. PŘÍČEK V CHODBĚ TL. 100mm VČETNĚ SKLENĚNÝCH TVAROVEK, DEMONTÁŽ DVEŘÍ A ŽALUZII
 - STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY – ROZM. 400x400 – 2 KS
 - STÁVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJE BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY – 3 KS
 - STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED BUDE V MÍSTĚ SVISLÝCH DŘÁŽEK DEMONTOVÁN A KAZETY BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY – 12,0m2
 - 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

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- STÁV. KONSTRUKCE A ZDIVO – OBVODOVÉ A VNITŘNÍ Z CP TL.300 A 450(500) mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CP A CPD2 TL. 100 A 150 mm
- VYBOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ/ DEMONTOVANÉ OSTATNÍ 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 3.N.P.–ČÁST 1–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA			Č.VÝKR.:	23