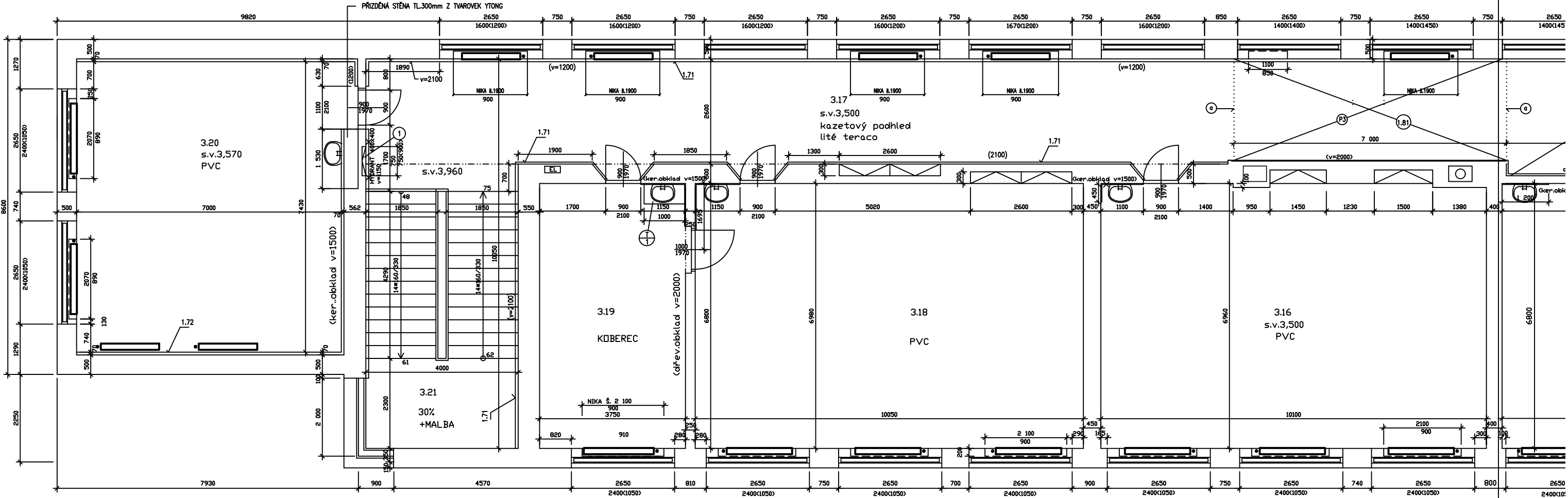


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
3.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	LITÉ TERACO	VÁP.OMITKA OBKLAD V=2100	OBKLAD 1.71 V=1200, 2100
3.01	UČEBNA	62,60	PVC/P1	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.02	UČEBNA	64,60	PVC/P1	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.03	UČEBNA	68,00	PVC/P1	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.04	KABINET	24,00	KOBEREC/P2	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.05	SKLAD	26,20	PVC/P1	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	
3.06	UČEBNA	54,40	PVC/P1	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	KER.OBKLV=1500
3.07	KABINET	21,80	PVC/P1	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	KER.OBKLV=1500
3.08	UČEBNA – LABORATOŘ	69,40	PVC/P1	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,40 a 3,52 KER.OBKLV=1500
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 PŮDU				

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	32,50	TERACO/P3	VÁP.OMITKA OBKL.V=2100	OBKLAD 1.71 V=1200, 2100 PODHL.1.81
3.16	UČEBNA	70,70	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.17	CHODBA	62,95	TERACO	VÁP.OMITKA DŘEV.OBKLV=2100	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.18	UČEBNA	70,35	PVC	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ KER.OBKLV=1200	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
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=1500
3.21	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	26,40	TERACO	VÁP.OMITKA OBKL.V=2100	OBKLAD 1.71 V=1200, 2100
3.22	CHODBA	94,50	TERACO	VÁP.OMITKA ŠTUKOVÁ OBKL.V=2100	OBKLAD 1.71 V=1200, 2100



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 LIŠT (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
- STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED BUDE DOPLNĚN KAZETAMI V PLOŠE 9,0m
- NOVÉ DŘÁŽKY BUDOU ZAZDĚNY – TVAROVKY PÓROBETONOVÉ TL. 50mm
- NOVÝ PODHLED V ČÁSTI PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH 1.81
- KERAM. OBKLADY BUDOU UKONČENY DO KOVOVÝCH LIŠT NEREZ – CELKEM DÉLKY 56,0m

OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ

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

±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:
PŮDORYS 3.N.P.–ČÁST 1–NOVÝ STAV (S001) II.ETAPA			A3
			ÚČEL:
			DPS
			MĚŘÍTKO:
			1:100
			Č.VÝKR.:
			31