



±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: 01–2025
		FORMÁT: A3
		ÚČEL: DPS
		MĚŘITKO: 1:100
		Č.VÝKR.: 28
PŮDORYS 1.N.P.–ČÁST 2–NOVÝ STAV (S001) II.ETAPA		

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–ZÁTĚŽOVÉ PVC NEBO KOBEREC VČ. PODLAHOVÝCH LIŠT (P1) (P2)
- V ČÁSTI KDE BYLY VYBOURÁNY PŘÍČKY BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA
 - TERACO BROUŠENÉ (P5)
- 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 105,0m²
- (O) PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DÉLKY CELKEM 7,0 bm
- KERAM. OBKLADY BUDOU UKONČENY DO KOVOVÝCH LIŠT NEREZ – CELKEM DÉLKY 82,0m

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² :	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACO	VÁP.OMÍTKA	DŘEV.OBK.LAD V=2100
1.01a	KABINET	5,00	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA KER.OBK.L	S.V. 3,72 V=1500
1.01	KABINET	11,55	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVA	S.V. 3,72
1.02	UČEBNA	42,40	PVC/P1	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,67 V=1500
1.03	CHODBA	10,20	TERACO	VÁP.OMÍTKA	S.V. 3,00 V=2100 POHLED 1.81
1.04	UČEBNA	64,60	PVC/P1	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,67 V=1500
1.05	UČEBNA	68,00	PVC/P1	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,67 V=1500
1.06	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	22,80	KOBEREC/P2	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1500
1.07	ŘEDITELNA	26,25	KOBEREC	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1500
1.08	KANCELÁŘ	27,20	PVC/P1	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1500
1.09	KABINET	24,20	KOBEREC/P2	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1500
1.10	SBOROVNA	44,90	PVC	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1500
1.11	LABORATOŘ CHEMIE	45,70	PVC/P1	VÁP.OM.ŠTUKOVA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1500
1.12	CHODBA	108,0	TERACO/P3	VÁP.OMÍTKA DŘEV.OBK.LAD	S.V. 3,00 V=2100 POHLED 1.81
1.13	WC CHLAPCI–PŘEDSÍŇ	4,80	KERAM.DL.		
1.13a	WC CHLAPCI	1,14	KERAM.DL.		
1.13b	WC CHLAPCI–PISOÁRY	3,62	KERAM.DL.		
1.14	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30	KERAM.DL.		
1.15	WC UČITELE–PŘEDSÍŇ	2,10	KERAM.DL.		

OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO Z CP
- PŘÍČKY Z CP NEBO CPD2 TL. 100 A 150mm
- VYZDÍVKY A DOZDÍVKY Z TVAROVEK PÓROBETONOVÝCH
- DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN
- (OV) EL. OHRŇVAČ VODY ZASOBNÍKOVÝ

OCEĽ (S235)

(1) L 35/35/4 – 1,2m – 2 KS (2,4m/5,05kg)

