

1

2

±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.: 32

- 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 LIŠŤ (P1) (P2)
 - V ČÁSTI KDE BYLY VYBOURÁNY PŘÍČKY BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA
 - TERACO BROUŠENÉ (P3) - 36,0m2
 - 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 DRÁŽKY BUDOU ZAZDĚNY - TVAROVKY PÓRBETONOVÉ TL. 50mm
 - KERAM. OBKLADY BUDOU UKONČENY DO KOVOVÝCH LIŠŤ NEREZ - CELKEM DÉLKY 56,0m

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
3.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	LITÉ TERACO	VÁP.OMÍTKA OBKLAD V=2100	OBKLAD 1.71 V=1200, 2100
3.01	UČEBNA	62,60	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.02	UČEBNA	64,60	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.03	UČEBNA	68,00	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.04	KABINET	24,00	KOBEREC/P2	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBKLV=1500
3.05	SKLAD	26,20	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
3.06	UČEBNA	54,40	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KER.OBKLV=1500
3.07	KABINET	21,80	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KER.OBKLV=1500
3.08	UČEBNA – LABORATOR	69,40	PVC/P1	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	S.V. 3,40 a 3,52 KER.OBKLV=1500
3.09	WC CHLAPCI	5,97	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA	
3.09a	WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ	1,14	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA	
3.09b	WC CHLAPCI – PISOÁRY	2,36	KERAM.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA	
3.10	PŘÍSTUP NA PŮDU				
3.22	CHODBA	94,50	TERACO	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ OBKL.V=2100	OBKLAD 1.71 V=1200, 2100

OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDVO Z CP
- PŘÍČKY Z CP NEBO CPD2 TL. 100 A 150mm
- VÝZDŮVKY A DOZDŮVKY Z TVAROVEK PÓRBETONOVÝCH
- DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN
- OV

EL. OHŘÍVAČ VODY

OCEL (S235)

- 1

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

DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA
H = 80mm DÉL. 3,0m - 3 KS

