



±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
		MĚŘÍTKO: 1:100
PŮDORYS 3.N.P.–ČÁST 2–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA		Č.VÝKR.: 24

POZN.

- STÁVAJÍCÍ KERAM. OBKLADY U UMYVADEL A DŘEZŮ (UČEBNY, KABINETY) BUDOU ODBOURÁNY
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLADY STĚN CHODBY BUDOU DEMONTOVÁNY
- (P) VYBOURÁNÍ STÁV. PODLAHY – TERACO TL. 30mm + BETON. MAZANINA TL. 70mm – 33,5m²
- STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY – ROZM. 400x400 – 1 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 ZAŽDĚNY – TVAROVKY PÓROBETONOVÉ TL. 50mm
- NOVÉ PROSTUPY V PODLAHÁCH BUDOU PO OSAZENÍ POTRUBÍ OBETONOVÁNY
- OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ – VIZ VÝKR. Č. 18

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
3.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	LITÉ TERACO	VÁP.OMÍTKA DŘEV.OBK.L.V=2100	DŘEV.OBK.LAD
3.01	UČEBNA	62,60	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	S.V. 3,50 SKD PODHLED
3.02	UČEBNA	64,60	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	S.V. 3,50 SKD PODHLED
3.03	UČEBNA	68,00	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBK.L.V=1500
3.04	KABINET	24,00	KOBEREC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	S.V. 3,50 KER.OBK.L.V=1250
3.05	SKLAD	26,20	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	
3.06	UČEBNA	54,40	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	
3.07	KABINET	21,80	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	
3.08	UČEBNA – LABORATOŘ	69,40	PVC	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ	S.V. 3,40 a 3,52 KER.OBK.L.V=1250
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	109,8	TERACO	VÁP.OMÍTKA STUKOVÁ S.V. 3,50 DŘEV.OBK.L.V=2100	KAZETOVÝ PODHLED

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (DxŠxH)mm	KS	VÝŠKA OD PODLAHY V = v mm	POZNÁMKA
ZT 1	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	800x100x100	10		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 2	PROSTUP STĚNOU TL. 500mm	150x150	10		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 3	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	2000x100x100	–		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 4	DŘÁŽKA VE STĚNĚ SVISLÁ	4000x300x150	8		PRŮBĚŽNÁ
ZT 5	PROSTUP STROPEM A PODLAHOU	300x150x500	–		PRO STOUPACÍ POTRUBÍ
ZT 6	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	3500x100x100	1		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 7	PROSTUP STROPEM A PODLAHOU	150x150x500	–		PRO STOUPACÍ POTRUBÍ
ZT 8	NIKA VE STĚNĚ TL. 500mm	750x750x260	1	V = 900	PRO HYDRANT
ZT 9	DŘÁŽKA VE STĚNĚ SVISLÁ	4000x200x150	1		PRŮBĚŽNÁ
ZT 10	NIKA VE STĚNĚ TL. 150mm	780x780x260	1	V = 900	PRO HYDRANT
EL1	NIKA VE STĚNĚ	600x900			STÁVAJÍCÍ
UT 1	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 300 + 300mm	1900x900x200	4		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1300x900x200mm
UT 2	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 350 + 350mm	1900x900x200	1		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1200x960x200mm
UT 3	NIKA VE STĚNĚ	1900x900x200	4		TAKÉ VÝŠKY 960mm
UT 4	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 100 + 100mm	2100x900x200	13		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1900x900x200mm
UT 5	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 65 + 65mm	2100x930x200	1		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1970x930x200mm
UT 6	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 30 + 30mm	2100x930x200	3		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 2040x930x200mm
UT 7	NIKA VE STĚNĚ	2100x930x200	1		

