



±0 = 1.N.P.

VYPRACOVAL:		PROJEKTANT:	
Ing. Miloš Bacík		Ing. Miloš Bacík	
		KONTROLOVAL:	
		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
PŮDORYS 2.N.P.–ČÁST 2–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA		Č.VÝKR.:	22

POZN.

- STÁVAJÍCÍ KERAM. OBKLADY U UMYVADEL A DŘEZŮ (UČEBNÝ, KABINETY) BUDOU ODBOURÁNY
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLADY STĚN CHODBY BUDOU DEMONTOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY – ROZM. 400x400 – 1 KS
- STÁVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJE BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY – 3 KS
- PODLAHOVINY (PVC, KOBEREC) V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDOU DEMONTOVÁNY A PОВRCH BUDE ZBRŮŠEN
- V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDOU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SEŠKRABÁNY
- NOVÉ DŘÁŽKY BUDOU ZAZDĚNÝ – TVAROVKY PÓROBETONOVÉ TL. 50mm
- NOVÉ PROSTUPY V PODLAHÁCH BUDOU PO OSAZENÍ POTRUBÍ OBETONOVÁNY
- OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ – VIZ VÝKR. Č. 18

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
2.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACO	VAP.OM.STUKOVÁ DŘEV.OBKLV=2100	
2.01	UČEBNA	62,60	PVC	VAP. OMITKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STŘOP VAP.OMIT. KER.OBKLV=1250
2.02	UČEBNA	64,60	PVC	VAP. OMITKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STŘOP VAP.OMIT. KER.OBKLV=1250
2.03	UČEBNA	68,00	PVC	VAP. OMITKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STŘOP VAP.OMIT. KER.OBKLV=1250
2.04	SKLAD	23,80	PVC	VAP. OMITKA STUKOVÁ	UMYLADLO DEMONTOVÁNO
2.05	UČEBNA	80,30	PVC	VAP. OMITKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STŘOP VAP.OMIT. KER.OBKLV=1250
2.06	KABINET	21,80	KOBEREC	VAP. OMITKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STŘOP VAP.OMIT. KER.OBKLV=1250
2.07	UČEBNA	69,10	PVC	VAP. OMITKA STUKOVÁ	S.V.3,75 STŘOP VAP.OMIT. KER.OBKLV=1250
2.08	WC CHLAPCI–PŘEDSÍŇ	5,24	KERAM.DL.		
2.08a	WC CHLAPCI	1,14			
2.08b	WC CHLAPCI–PISOÁRY	3,17			
2.10	WC UČITELE–PŘEDSÍŇ	2,10			
2.11i	WC UČITELE	3,24			
2.11	WC DĚVČY–PŘEDSÍŇ	7,70			
2.11a	WC DĚVČY	1,07			
2.11h	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,05			
2.12	CHODBA	124,0	TERACO	VAP.OM.STUKOVÁ DŘEV.OBKLV=2100	STŘOP VAP.OMITKA S.V.3,90

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (DxŠxH)mm	KS	VÝŠKA OD PODLAHY V = v mm	POZNÁMKA
ZT 1	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	800x100x100	7		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 2	PROSTUP STĚNOU TL. 500mm	150x150	8		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 3	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	2000x100x100	2		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 4	DŘÁŽKA VE STĚNĚ SVISLÁ	4000x300x150	9		PRŮBĚŽNÁ
ZT 5	PROSTUP STŘOPEM A PODLAHOU	300x150x500	8		PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ
ZT 6	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	3500x100x100	–		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 7	PROSTUP STŘOPEM A PODLAHOU	150x150x500	1		PRO STOUPAČÍ 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
EL 1	NIKA VE STĚNĚ	600x900			STÁVAJÍCÍ
UT 1	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 300 + 300mm	1900x900x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1300x900x200mm
UT 2	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 350 + 350mm	1900x900x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1200x900x200mm
UT 3	NIKA VE STĚNĚ	1900x900x200	1		TAKÉ VÝŠKY 960mm
UT 4	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 100 + 100mm	2100x900x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1900x900x200mm
UT 5	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 65 + 65mm	2100x930x200	3		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1970x930x200mm
UT 6	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 30 + 30mm	2100x930x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 2040x930x200mm
UT 7	NIKA VE STĚNĚ	2100x930x200	–		
UT 8	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 325 + 325mm	1900x900x200	4		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1250x900x200mm
UT 9	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 425 + 425mm	1900x960x200	2		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1050x900x200mm
UT 10	ROZŠÍŘENÍ NIKY 0 150 + 150mm	2100x900x200	1		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1800x900x200mm

