



±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 1.N.P.–ČÁST 2–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA		Č.VÝKR.: 20

- POZN.
- STÁVAJÍCÍ KERAM. OBKLADY U UMYVADEL A DŘEZŮ (UČEBNY, 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 ZAZDĚNY – TVAROVKY PÓROBETONOVÉ TL. 50mm
 - NOVÉ PROSTUPY V PODLAHÁCH BUDOU PO OSAZENÍ POTRUBÍ OBETONOVÁNY
 - BUDOU UPRAVENY NIKY – VIZ UT
 - OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ – VIZ VÝKR. Č. 18

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACO	VÁPOMITKA DŘEV.OBK.LAD	S.V. 3,10 V=2100
1.01a	KABINET	5,00	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,72 V=1500
1.01	KABINET	11,55	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,72 V=1500
1.02	UČEBNA	42,40	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,67 V=1200
1.03	CHODBA	10,20	TERACO	VÁPOMITKA DŘEV.OBK.LAD	S.V. 3,67 V=1200
1.04	UČEBNA	64,60	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,67 V=1200
1.05	UČEBNA	68,00	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,67 V=1200
1.06	ZASTUPCE ŘEDITELĚ	22,80	KOBEREC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1250
1.07	ŘEDITELNA	26,25	KOBEREC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1250
1.08	KANCELÁŘ	27,20	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1250
1.09	KABINET	24,20	KOBEREC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1250
1.10	SBOROVNA	44,90	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1250
1.11	LABORATOR CHEMIE	45,70	PVC	VÁPOMITKA KER.OBK.LAD	S.V. 3,69 V=1250
1.12	CHODBA	108,0	TERACO	VÁPOMITKA DŘEV.OBK.LAD	S.V. 3,55 V=2100
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 UČITELĚ–PŘEDSÍŇ	2,10	KERAM.DL.		

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (DxŠxH)mm	KS	VÝŠKA OD PODLAHY V = v mm	POZNÁMKA
ZT 1	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	800x100x100	12		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 2	PROSTUP STĚNOU TL. 500mm	150x150	10		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 3	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	2000x100x100	1		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 4	DŘÁŽKA VE STĚNĚ SVISLÁ	4000x300x150	14		PRŮBĚŽNÁ
ZT 5	PROSTUP STROPEM A PODLAHOU	300x150x500	9		PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ
ZT 6	DŘÁŽKA VE STĚNĚ	3500x100x100	1		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 7	PROSTUP STROPEM A PODLAHOU	150x150x500	1		PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ
ZT 8	NIKA VE STĚNĚ TL. 500mm	780x780x260	2	V = 900	PRO HYDRANT
ZT 9	DŘÁŽKA VE STĚNĚ SVISLÁ	4000x200x150	1		PRŮBĚŽNÁ
ZT 10	NIKA VE STĚNĚ TL. 150mm	780x780x260	–	V = 900	PRO HYDRANT
UT 1	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 300 + 300mm	1900x900x200	2		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1300x900x200mm
UT 2	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 350 + 350mm	1900x900x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1200x960x200mm
UT 3	NIKA VE STĚNĚ	1900x900x200	2		TAKÉ VÝŠKY 960mm
UT 4	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 100 + 100mm	2100x900x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1900x900x200mm
UT 5	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 65 + 65mm	2100x930x200	3		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1970x930x200mm
UT 6	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 30 + 30mm	2100x930x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 2040x930x200mm
UT 7	NIKA VE STĚNĚ	2100x930x200	–		
UT 8	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 325 + 325mm	1900x900x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1250x900x200mm
UT 9	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 425 + 425mm	1900x960x200	–		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1050x900x200mm
UT 10	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 150 + 150mm	2100x900x200	2		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 1800x900x200mm
UT 11	ROZŠÍŘENÍ NIKY O 30 + 30mm	2100x1000x200	3		PŮVODNÍ ROZMĚRY NIKY 2040x1000x200mm

