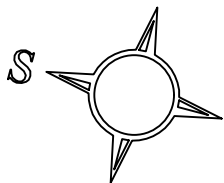


±0 = 1.N.P.



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 STUĐENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA		DATUM:	10–2019
		FORMÁT:	A3
		ÚČEL:	DPS
		MĚŘITKO:	1:100
PŮDORYS 3.N.P.–ČÁST 2–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA		Č.VÝKR.:	24

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (DxŠxH)mm	KS	VÝŠKA OD PODLAHY V = v mm	POZNÁMKA
ZT 1	DRAŽKA VE STĚNĚ	800x100x100	10		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 2	PROSTUP STĚNOU TL 500mm	150x150	10		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 3	DRAŽKA VE STĚNĚ	2000x100x100	–		PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT 4	DRAŽKA VE STĚNĚ SVISLA	4000x300x150	8		PRŮBĚŽNÁ
ZT 5	PROSTUP STROPEM A PODLAHOU	300x150x500	–		PRO STOUPACÍ POTRUBÍ
ZT 6	DRAŽKA 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	DRAŽKA VE STĚNĚ SVISLA	4000x200x150	1		PRŮBĚŽNÁ
ZT 10	NIKA VE STĚNĚ TL 150mm	780x780x260	1	V = 900	PRO HYDRANT
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 85 + 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		

