

LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ STUDIE VODY - STABI / VEDENO POD STŘEPEM
	POTRUBÍ OHLAVKOVÉ VODY - STABI / VEDENO POD STŘEPEM
	POTRUBÍ TEPLE VODY - STABI / VEDENO POD STŘEPEM
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VEDENO POD STŘEPEM
	STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ / VEDENO POD STŘEPEM

	SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ PŘES PODLAŽÍ
	SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ V DANÉM PODLAŽÍ
	RŮZNÉ VENTILY PRO STŘAŠNIKOVOU BATERII
	STOUPACÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ

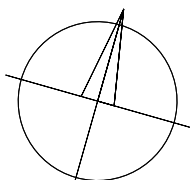
	KULOVÝ KROUŽEK UŽITVÁNÍ
	TĚLO MOSAZ - CHROMOVANÉ
	KOLE MOSAZ - CHROMOVANÉ, TĚSNĚNE PROFILOVANÉ S SNÍŽENÝM TĚSNĚNÍM
	OVLOVNĚNÍ: POMPICÍ ČELOVÉ PÁSKY PROTIVODNÍ PLÁŠTEN

D1 DŘEZ JEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ S OČKAPEM
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, ZÁVR DN15 v500
• STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČÍ BATE
• DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - PLAST

H HYDRANTOVÝ HADICOVÝ SYSTÉM D19
S TVAROVÝ STÁLOU HADICÍ 30 m
• KULOVÝ KOHOUT KK DN25

POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULACE VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDU V PLASTOVÉ PŘEDEVENÍ TYPU STABI PLUS.
KOMPENZÁTORI POTRUBÍ MUSÍ BĚDEKVNĚTÍ CHARAKTERU TVAROVATOSTI S KTERÉHO ROZVOJ VYPRÁVĚNÍ, ABY NEDOSLO K POSKODĚNÍ NEBO SMĚNĚ ZVÝŠENÍ SYSTÉMU POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDĚ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ 2 CMERÁLNĚ V PŘISLUVNÝM NIM TLUSTOŠKĚ TABULKY VZ. NÁZEV V TEXTU A T V CÍLE SĚ ČE V PŘÍPADOVÝCH POTRUBÍ A TVAROVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDĚ OPATŘENO NAVELIKOU KAPALINOU, UCHYENÍ APOD. POTRUBÍ BĚDE POKYNO PŘEŽÁVĚNÍ VÝSTŘE PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDĚ POTRUBÍ ULOŽENO V HRANČANCE VZNIKLY A PROSTOR MEZI HRANČANKOU A POTRUBÍM BUDĚ PRŮJNĚ VYPLNĚN.
PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVANO ROZMĚRY VNĚJŠÍ PRŮM. \times TL. STĚNY.
OCĚLOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVANO ROZMĚRY VNITŘNÍHO D.

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65
TLOUSTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	50




±0,000 = 231,750 m n. m.

0			
1			
2	Zpracování požadavků investora a DOSS	09/2023	Ing. Dominika GANCARČIKOVÁ

INVESTOR: _____

Masarykova univerzita

PROJEKTANT:			 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradební 1376/51 746 01 Opava tel: +52 740 970 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANČARČIKOVÁ Martin PLESNÍK		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ		

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT	12xA4
		DATUM	06/2021
		STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE 1 NP - C. OBJEKT SO 1040 BUDOVA C K.ú. Ponořan, parc. č. 2281, 2285		ZNAČKOVÉ ČÍSLO	TO-S17-DPS
PŮDORYS 5.NP - VODOVOD		MĚŘITKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.14.1.b.05_a