



LEGENDA:
STUJENKA PÍNA VODA, POTRUBÍ Z TRUB POLYPROPYLENOVÝCH PPR PN16, TEPELNÁ IZOLACE DLE VTNLČ193/2007 Sb.
K TLAČOVÝ REGULATOR
K KULOVÝ VENTIL
K ZPĚTNÝ VENTIL
K VODOMĚR
K FILTR
K REDUKCE/ROZŠÍŘENÍ
H1 500 HORNÍ HRANA 500mm OD STROPU
T VYPOUŠTĚČÍ VENTIL

POTRUBÍ BUDE UPEVNĚNO A UCHYCENO K STAVENINÁM KONSTRUKCÍ TYPOVĚ DLE ÚKADNÍ S GUMOVÝ VLOŽKOU UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYKONÁNO POTRUBÍ
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO V TYPYCH ROZDÍLNÝCH KORYTOCH
NA POTRUBÍ BUDE PŘEDVYKONÁN KOMPENZÁTOR PŘESTI ROZDÍLNOSTI POTRUBÍ
POTRUBÍ BUDE VYKONÁN NA TYPYCH KONDENZÁTŮ A ZÁVĚSŮ
MUSÍ RESPEKTOVAT MAXIMÁLNÍ VODOLÁZNOSTI PŘÍPOJ V ZÁVISLOSTI NA DRUHU POTRUBÍ A JHO DN

Šedil:	Ing. Přemysl Stein	Č. jaro:	
Dle projekt:	Ing. Jiří Aulehla		
Projektant:	Ing. Marján Strmčí		
Č. stavby:			
Město stavby:	Studená 6231/1b, 708 00 Ostrava 8		
Investor:	VSB - Technická univerzita Ostrava, ITInnovations národní superpočítačové centrum	Č. zadání:	Z06049
Název dokumentu:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA	Datum:	ŘÍJEN 2024
		Skupina PD:	DPS
		Č. dokumentu:	1:50
			D.2.6.12

© VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, ITINNOVATIONS NÁRODNÍ SUPERPOČÍTAČOVÉ CENTRUM