

LEGENDA



OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (PŘÍPOJENÍ PRAVÉ NEBO LEVÉ)
A INTEGROVANÝM TERMOREGULAČNÍM VENTILEM
KAŽDÉ TĚLESO BUDE PŘÍPOJENO POMOCÍ RADIATOROVÉHO PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ
ROHOVÉHO S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ A VYPOUŠTĚNÍ DN15
KAŽDÉ TĚLESO BUDE OSAZENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S VESTAVĚNÝM ČIDLEM A
PROTIMRAZOVOU OCHRANOU



KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM POMOCÍ
PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY HM
KAŽDÉ TĚLESO BUDE OSAZENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S VESTAVĚNÝM ČIDLEM A
PROTIMRAZOVOU OCHRANOU



ROZVODNÉ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM – 70/50 °C,
VEDENO VE SVRCHNÍ VRSTVĚ PODLAHY, IZOLOVÁNO IZOLAČNÍMI POUZDRY Z PE TL.13mm
ROZVODY Z TRUBEK OCELOVÝCH PŘESNÝCH VNĚ POZINKOVANÝCH SPOJOVANÝCH PRESS SPOJKAMI

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
01	UMÝVÁRNA	12,15	KD	ŠO,KO	ŠO	KO–V.2200
02	ÚKLID	1,70	KD	ŠO,KO	ŠO	KO–V.1500
03	CHODBA, SCHODIŠTĚ	NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU – NEŘEŠÍ SE				
04	TĚLOCVIČNA	NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU – NEŘEŠÍ SE				
05	NÁŘADÍ	NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU – NEŘEŠÍ SE				
06	ŠATNA	NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU – NEŘEŠÍ SE				

04
TĚLOCVIČNA

05
NÁŘADÍ

KRM-182075-00
ARMATURA HM/TSH
Qp=940W

01

15x1,2-IZ
VEDENO V PODLAZE

22-060140-60
VV/RŠ15/TSH/4.00
Qp=1463W

02

15x1,2-IZ
VEDENO V PODLAZE

03
CHODBA, SCHODIŠTĚ

06
ŠATNA

SVĚTLÁ VÝŠKA PROSTORU = 3,31m

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LENKA JERAKASOVÁ ul. Záhumenní 2226/82 708 000 OSTRAVA - PORUBA		TEL: 603 767 309 E-MAIL: jerakasova@volny.cz IČO: 633 07 111, ČKAIT 1103467		<div></div>	
PROJEKTANT SPECIALISTA : LENKA JERAKASOVÁ TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
INVESTOR: Gymnázium Františka Živného, Bohumín, Jana Palacha 794 příspěvková organizace Jana Palacha 794 735 81 Bohumín IČO: 623 31 205					
STAVBA: k.ú. Nový Bohumín, parcela č. 1485/1 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ U TĚLOCVIČNY				DATUM: 05/2025	
				FORMÁT: A3	
				STUPEŇ: DPS	
OBJEKT:				ČÍSLO PARÉ: <div></div>	
ČÁST: D.1.2.1 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ - VYTÁPĚNÍ					
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS - VÝŘEZ				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 302