

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV

Č.M.	UČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)
200	SCHODIŠTĚ	40,46
202	CHODBA	190,00
204a	CHODBA	28,16
204b	CHODBA	69,49
219	STUDOVNA	525,04
219a	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29
219b	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29
220	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	100,29
221	SKLAD	60,51
222a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	33,29
222b	KUCHYŇKA	9,01
223a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	15,46
223b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	17,67
225a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	32,08
225b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	9,92
227a	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29
227b	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29
230	ROZVOD SLABOPROUDU	0,68

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUJENÉ VODY PITNÉ
- POTRUBÍ STUJENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ) (PV - KG SYSTÉM - VNĚJŠÍ)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- D DŘEZ
- M MYČKA
- K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKY:

UCHYČENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

ROZVODY STUJENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 5409
ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ


PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰
SVODNÉ ILEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1‰

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ELEKTRO

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP

PROJEKTANT SPEC. ING. JAROSLAV GAVLAS	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIAN	KRESLIL ING. TOMÁŠ FABIAN	ZDRAVOTECHNIKA
ČKAIT 1100129			

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17. LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNY VŠB - TUO			
PŮDORYS 2.NP		DATUM	11/2022
		ÚČEL	DOS
		ČÍSLO ZAK.	3835
		ČÁST PD	D.1.4.1
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	002