



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	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	5.29
227b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	5.29
230	ROZVOD SLABOPROUDU	0.68

- LEGENDA

  - STAVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDEČ VODY PRŮT.
  - POTRUBÍ STUDEČ VODY PRŮT. PR. PNOI
  - STAVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLE VODY
  - POTRUBÍ TEPLE VODY PR. PNOI
  - STAVAJÍCÍ OKRUŽNÍ POTRUBÍ
  - SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE PR. JET SYSTÉMU - VNĚŠNÍ
  - STAVAJÍCÍ SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

  - D oběz
  - M křížka
  - K KLIMATIZACE JEDNOTKA

POZNÁMKY:

UCHYČENÍ POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

SPÁD V KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Průřezový plán budovy pro zobrazení vnitřních sítí. Svislé rozměry: Těleso vodorovně izolované, tl. vnější 180/200 mm. Rozměry: Těleso vodorovně izolované, tl. vnější 180/200 mm. Rozměry: Těleso vodorovně izolované, tl. vnější 180/200 mm.

KOORDINACE

Průřezový plán budovy pro zobrazení vnitřních sítí. Svislé rozměry: Těleso vodorovně izolované, tl. vnější 180/200 mm. Rozměry: Těleso vodorovně izolované, tl. vnější 180/200 mm. Rozměry: Těleso vodorovně izolované, tl. vnější 180/200 mm.

40.000 = ÚROVEŇ STAV. PODLAHY 2.NP		ZDRAVOTECHNIKA	
PROJEKTANT SPEC. ING. JAROSLAV GAULIS		VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIAN	
Ing. Arch. Jiri Bobek		Ing. Arch. Martin Závora	
MÍSTO		ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VSB-TÚO	
INVESTOR		VSB - TÚO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP		OSTRAVA - MAR. HOŘV	
BUDOVY UK, VSB - TÚO		D. 1.4.1	
PUDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO 1:50	