

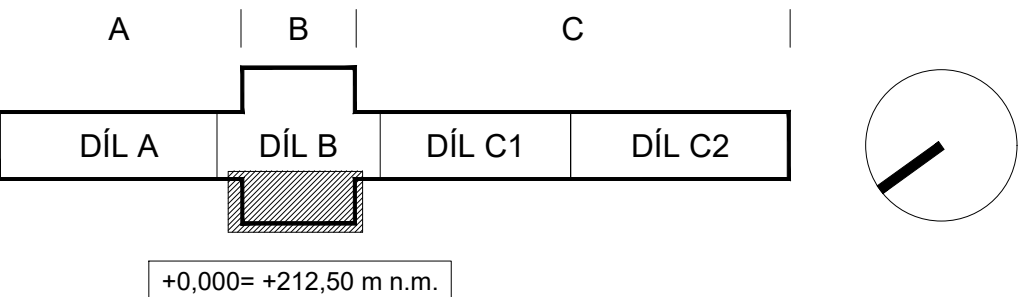
LEGENDA POTRUBÍ:

- PV VODA PITNÁ-STÁVAJÍCÍ
- TV VODA TEPLÁ-STÁVAJÍCÍ
- C VODA CÍKULAČNÁ-STÁVAJÍCÍ
- XX KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-STÁVAJÍCÍ
- D KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-STÁVAJÍCÍ
- PV VODA PITNÁ-NOVĚ
- 52a KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-NOVĚ
- 51a KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-NOVĚ
- 50a KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-NOVĚ

- Ø ROHOVÝ VENTIL-STÁVAJÍCÍ
- Ø KULOVÝ UZÁVĚR
- Č F ČÁSTICOVÁ FILTRACE
- PROPOJ.VLNOVEC
- ULab UMYVADLO LABORATORNÍ-STÁVAJÍCÍ-DEMONTÁŽE
- DŘLab DŘEZ LABORATORNÍ-STÁVAJÍCÍ-DEMONTÁŽE
- VP VYVÍJEČ PÁRY-DOD. VZT
- UV ÚPRAVA VODY-DOD. CHLAZENÍ
- VN VYCHLAZOVAČÍ NADRŽ KONDENZÁTU
- OdK ODPADNÍ KALICH
- ZU ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- Z ZÁSOBNÍ NADRŽ-DOD. CHLAZENÍ
- D1,D2 PŘÍPOJOVACÍ MÍSTA ODPADU KONDENZÁTU VYVÍJEČ PÁRY
- OCK POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- EVO OVLÁDACÍ ARMATURA-DOD. MaR
- SPINACÍ(KONTAKTNÍ) TEPLOMĚR-DOD. MaR
- PROKABELOVANÍ-DOD. MaR
- ČERPADLO KONDENZÁTU; H=4m - DOD. VZT
- ZÁCHYT.VANA NEREZ 4,7 L - DOD. VZT
- GN1,GN2 GENERÁTOR DUSIKU-PODKLAD TRUBNÍ PRO TECHNOLOGII (D.2.2.5)
- TLV ZDROJ STL.VZDUCHU-PODKLAD TRUBNÍ PRO TECHNOLOGII (D.2.2.5)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Střecha podlahy			Strop	Podhled	Stěny
			Ozn.	Nákladní vrstva	Ozn.			
4.001a	Laboratoř	88,68	STÁV.	Povlaková krytina				
4.001b	Laboratoř	40,80	STÁV.	Povlaková krytina				
4.002	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina				
4.003	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina				
4.004	Laboratoř	82,69	STÁV.	Povlaková krytina				
4.005a	Laboratoř	75,56	STÁV.	Povlaková krytina				
4.005b	Laboratoř	12,22	STÁV.	Povlaková krytina				
4.006a	Laboratoř LAF	81,50	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3
4.006b	Technická místnost	6,44	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3
4.007a	Laboratoř Q0L 1	59,48	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.007b	Personální propust	6,87	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.008a	Laboratoř LHS	64,12	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.008b	Laboratoř Q0L 2	63,27	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.008c	Strojovna VZT	44,79	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3
4.008d	Personální propust	5,37	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3



HP Ing. Miloš Polišenský	Zodpověděl projektant	Vypracoval Jaroslava Pohlová	PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel/fax 583 216777, 583 216124 e-mail promos@promos-sr.cz
ČKA kraj Olomoucký	ČKA Olomouc	Místo, p.č. 17. listopadu 1192/12	Č. zakázky 2016006
Objednatel Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Objednatel	DPSP	
Akce Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě	Dig. soubor		
Objekt D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	formát A4	datum 06./2016	
Část	měř. 1:50	rev. 1	
Obsah	č. objektu	str. 02	č. výkresu D.1.4.1 02