



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
108	SLB MÍSTNOST	6.99
109	SKLAD	2.79
113	INSTALAČNÍ ÚZEL	16.18
114	HLAVNÍ ROZVODNA NN	18.36
117	KUCHYŇ	3.87
118	ÚKLID	3.46
119	WC INVALIDNÍ	3.53
120	WC ŽENY	13.28
121	WC MUŽI	11.63
122	CHODBA	46.10
123	CHODBA	69.94
124	CHODBA	19.15
125	UPS	8.86
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9.07
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	2.03
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.83
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.76
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.92
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.56
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.75
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.34
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.50
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	34.68
V.01	VÝTAH	3.24
V.02	VÝTAH	7.13

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 1.15	PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE	16.50
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		16.50

FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 1.02	ÓDLNA	15.07
FMT 1.03	LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ	39.56
FMT 1.04	LABORATOR (ÚPRAVY VZORKŮ)	21.90
FMT 1.05	VÁHOVNA A SKLAD VZORKŮ	10.65
FMT 1.06	LAB. ODBĚRU EMISÍ FRUKT. KOMP.	23.95
FMT 1.07	LABORATOR TESTOVÁNÍ FRUKT. KOMP.	44.91
FMT 1.10	LABORATOR PŘÍPRAVY FRUKT. KOMP.	54.23
FMT 1.11	LABORATOR 3D TISKU KERAMIKY	42.95
FMT 1.12	LABORATOR ŘEZÁNÍ VZORKŮ	9.05
FMT 1.16	LABORATOR ENERGETICKÝCH PROCESŮ	47.17
FMT 1.16A	LAB. MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ	49.17

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

FS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 1.01	LABORATOR HYDRODYNAMIKY	97.02
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		97.02

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M** MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN50 v500  
VODA SV, 2x DN15 v500  
+ PODOHMŤKOVÝ SIFON S PŘIPOJENÍM VODY
- D1** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ S ODKAPEM  
HORNÍ HRANA v500  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - NEREZ
- D2** DŘEZ DVOUÚTÝ ZAPUSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
- D3** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ  
ŠÍŘKA 600mm, HLoubKA 500mm  
HORNÍ HRANA v500  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - PLAST
- U1** UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v500  
ODPAD DN40 v530  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v580  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ UMÝVADOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- U2** UMÝVADLO ZAPUSTNÉ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN40 v450  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
- UZ1** UMÝVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 640 mm, HLoubKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN40 v400  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v600  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ NÍZKÝ UMÝVADOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  
HORNÍ HRANA v430  
ODPAD DN10 v225  
VODA SV DN15 v1000  
+ PODOHMŤKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA  
S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ  
- BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  
DĚLKA 700 mm  
HORNÍ HRANA v460  
ODPAD DN10 v285  
VODA SV DN15 v1000  
+ PODOHMŤKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA  
S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ  
+ ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
- VY1** ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN10 v225  
VODA SV DN15 v1330  
+ PODOHMŤKOVÝ MODUL S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PÍSOÁR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ  
HORNÍ HRANA v550  
ODPAD DN50 v400  
VODA SV DN15 v350, VNITRNÍ PŘÍVOD VODY  
+ AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ  
S INTEGROVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM
- SK1** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB Ø900  
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  
ODPAD DN15, SVISLÉ NAPOJENÍ  
VODA SV/TV, 2x DN15 v150  
+ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ
- H** PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ HYDRANTU  
VODA PV, KK DN25
- SM1** STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2x DN15 v500
- SM2** STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
BATERIE STOJANKOVÉ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÉ, CHROM  
ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ  
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZEMĚ
- SP** STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  
ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ  
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZEMĚ

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
--- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
--- ODVOD KONDENZÁTU  
T ČISTIČÍ TVAROVKA  
~ REDUKCE POTRUBÍ  
~ KONDENZAČNÍ SIFON
- 3 110  
D3 110  
STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN  
STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%  
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%  
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PŘEVEDENO Z POLYVINYLOCHLORIDOVÝCH (PPVC) TVAROVEK TYPU KG  
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO  
ZVÝŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PPH) TVAROVEK TYPU HT  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTULÍM ZVUKU  
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDEN PŘES CHRÁNEK, PROSTOR MEZI POTRUBÍ A CHRÁNEKOU  
BUDE PRŮJEM VYPĚLEN  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3%  
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PŘEVZÍV PODKLADY ASB  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ  
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m  
NAD BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ NAMONTOVAT POTRUBÍ OSADIT CHRÁNEK  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%

POZNÁMKA:  
PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY  
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 268,800 m n. m.

INVESTOR:	VŠB-TUO
PROJEKTANT:	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 500, 01 osobní úprava: 01098 e-mail: epodskala@vub.cz
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.
PROJEKTANT:	architects & engineers
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 563 760 970 info@technico.cz

INVESTOR:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
PROJEKTANT:	Ing. Michaela GILÍKOVÁ
PROJEKTANT:	Dominik ČERNOCH
PROJEKTANT:	Ing. Martin ULICHÝ
PROJEKTANT:	ČÁST DOKUMENTACE:
PROJEKTANT:	D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	7*44 07/2025 DPS TO-628-DPS
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚRITKO ČÍSLO VYKRESU:	1:100 D.1.2.2.2.10.