



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
4.18	KUCHYŇ	3.87
4.20	ÚKLID	3.46
4.21	WC INVALIDNÍ	3.52
4.22	WC ŽENY	13.27
4.23	WC MUŽI	11.63
4.24	CHODBA	132.06
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.04
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.06	HORNÍ HRANA v80	0.00
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	18.02
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		216.31

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 4.01	LABORATOR PŘÍPRAVY	10.62
CNT 4.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	110.12
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		216.74

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 4.02	LABORATOR SIMULAČNÍCH POCHOĐŮ	32.46
FMT 4.03	LAB. OBJEM. STABILITY	15.28
FMT 4.04	LAB. SPEKTROMETRIE A KALORIMETRIE	15.54
FMT 4.05	LABORATOR PRO ÚPRAVU VZORKŮ	15.28
FMT 4.06	LABORATOR PŘÍPRAVY KERAM. HMOT	15.54
FMT 4.07	LABORATOR CHEMICKÝCH PROCESŮ	48.65
FMT 4.08	LABORATOR TERMICKÝCH PROCESŮ	45.71
FMT 4.09	LABORATOR TEPELNÉ-TECHN. MĚŘENÍ	22.07
FMT 4.10	LAB. VYSOKOTEP. A VYSOKOTL. PROC.	28.86
FMT 4.11	KANCELÁŘ	14.50
FMT 4.12	KANCELÁŘ	14.50
FMT 4.13	KANCELÁŘ	15.00
FMT 4.14	KANCELÁŘ	15.25
FMT 4.15	KANCELÁŘ	15.00
FMT 4.16	KANCELÁŘ	15.25
FMT 4.19	SKLAD TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ	6.89
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		335.78

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M** MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v500
VODA SV, 2x DN15 v250
- D1** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ S ODKAPEM
HORNÍ HRANA v90
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - NEREZ
- D2** DŘEZ DVOUITÝ ZAPUSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
- D3** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ
ŠÍŘKA 600mm, HLOUBKA 500mm
HORNÍ HRANA v80
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 v80
ODPAD DN40 v330
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v380
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ UMÝVADOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- U2** UMÝVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN40 v450
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
- U21** UMÝVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 640 mm, HLOUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v80
ODPAD DN40 v550
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 SDK/ZDIVA
S NÁDŽKOU 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 SDK/ZDIVA
S NÁDŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
+ ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
- VY1** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKVA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN10 v225
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330
+ PODOHMŤKOVÝ MODUL S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PÍSOÁR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v850
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 v400 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

- SD** SKŘÍŇKA S DIGESTOŘÍ
ODPAD DN50 v135
VODA SV, 2x DN15 v250
- ZDV** ZAŘÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v135
VODA SV, DN15 v500
- CHV** CHLADICÍ VODA
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v100
VODA SV, DN15 v250

LEGENDA VPUSŤÍ

- VP1** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 75
- VP2** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 110
- VP3** VPUSŤ KANALIZAČNÍ - PLAST
PLASTOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
SUCHÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 110
- VH1** VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN15
DĚLKA 500 mm
- VH2** VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN110
DĚLKA 500 mm
- VD1** VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU
A MECHANIKOU ZAPACHOVOU Klapkou
SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA
VYHŘIVÁNÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V
- VD2** CHRČLÍČ - KULATÝ
S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU
ROZMĚR DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA
VYHŘIVÁNÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V

POZNÁMKA PROFES

- SVOVNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
SVOVNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
SVOVNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDU PROVĚZENY Z POTRUBÍ S ÚTULNEM ZVUKU
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDU PROVEDEN PŘES CHRÁNEK, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEKOU
BUDU PRŮJEM VYPĚLEN
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDU VE SPÁDU 3‰
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PŘEVZÍM PODKLADY ASB
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDU VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘE PŘECHODEM NA SVOVNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTECH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNEK
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDU TYPU PPR A BUDU VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰

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

±0,000 = 268,800 m n. m.

ČÍSLO	17	01/2026	Dominik ČERNOCH
ZEMĚ	17	01/2026	Dominik ČERNOCH
17	01/2026	Dominik ČERNOCH	

INVESTOR:	VŠB-TUO
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 500, 01. úřadovna: 596 985 500 e-mail: epodatelna@vso.cz

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.
PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela GILIKOVÁ
	Dominik ČERNOCH

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ
ČÁST DOKUMENTACE:	

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	7×A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚRITKO	1:100
PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE	ČÍSLO VYKRESU:	D.1.2.2.2.13 a.