



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
6.20	KUCHYŇ	3.87
6.21	ÚKLID	3.46
6.22	WC INVALIDNÍ	3.52
6.23	WC ŽENY	13.27
6.24	WC MUŽI	11.63
6.25	CHODBA	132.38
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.06
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	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	HORNÍ HRANA v850	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	18.02
V.01	VÝTĚH	0.00
V.02	VÝTĚH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		276.65

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 6.01	LABORATOR - ZKUSEBNA	115.92
CNT 6.02	LABORATOR - ZKUSEBNA	30.87
CNT 6.03	KANCELÁŘ	15.28
CNT 6.04	KANCELÁŘ	15.54
CNT 6.05	KANCELÁŘ	15.28
CNT 6.06	KANCELÁŘ	15.54
CNT 6.07	LABORATOR - ZKUSEBNA	79.29
CNT 6.08	LABORATOR - ZKUSEBNA	36.64
CNT 6.09	LABORATOR - ZKUSEBNA	6.89
CNT 6.11	LABORATOR - ZKUSEBNA	68.50
CNT 6.12	LABORATOR - ZKUSEBNA	39.12
CNT 6.13	KANCELÁŘ	15.23
CNT 6.14	KANCELÁŘ	15.00
CNT 6.15	KANCELÁŘ	15.25
CNT 6.16	KANCELÁŘ	15.00
CNT 6.17	KANCELÁŘ	15.25
CNT 6.18	KANCELÁŘ	16.50
CNT 6.19	LABORATOR - ZKUSEBNA	76.47
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		607.57

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M** MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN50 v500  
VODA SV, 2x DN15 v250  
+ PODOBTÍKOVÝ SIFON S PŘÍPOJENÍM VODY
- D1** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ S ODKAPEM  
HORNÍ HRANA v900  
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 v850  
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 v850  
ODPAD DN40 v530  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v580  
+ 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
- UZ1** UMÝVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 640 mm, HLOUBKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v800  
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 v425  
VODA SV DN15 v1000  
+ PODOBTÍKOVÝ 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  
+ PODOBTÍKOVÝ 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 VÝTĚVKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN10 v225  
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330  
+ PODOBTÍKOVÝ MODUL S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PÍSOÁR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN50 v400  
VODA SV DN15 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY  
+ AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ  
S INTEGROVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM
- SK1** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB Ø900  
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  
ODPAD DN15, SVISLE 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 STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  
ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME  
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚME
- SP** STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  
ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME  
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚME

- 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 VPUSTÍ

- VP1** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST  
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA  
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODTOK DN 75
- VP2** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST  
PLASTOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA  
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODTOK DN 110
- VP3** VPUSŤ KANALIZAČNÍ - PLAST  
SVOVNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘÍPOJENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU  
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘÍPOJENO PŘES CHRÁNKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍ A CHRÁNKOU  
BUDE PRŮJEM VYPĚLEN
- VH1** VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN75  
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 MECHANICKOU ZAPACHOVOU KLAPOUKU  
SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA  
VYHŘIVÁNA - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V
- VD2** CHRČLÍČ - KULATÝ  
S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU  
ROZMĚR DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA  
VYHŘIVÁNA - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V

LEGENDA ZNAČENÍ

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

POZNÁMKA PROFESE

SVOVNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰  
SVOVNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰  
SVOVNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘÍPOJENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU  
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVOVNÉ BUDE PŘÍPOJENO PŘES DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO  
ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDE PŘÍPOJENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘÍPOJENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU  
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘÍPOJENO PŘES CHRÁNKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍ A CHRÁNKOU  
BUDE PRŮJEM VYPĚLEN  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰  
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PŘEVZ VIZ PODKLADY ASB  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE 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 CHRÁNKY  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE 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.

Č			
Z			
Č			
ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DI		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 osobní ústředna, 038959 e-mail: epodstela@vub.cz	

PROJEKTANT:		TECHNICO Opava s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:		Ing. Michaela GILÍKOVÁ	
		Dominik ČERNOCH	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

PROJEKTANT:		ČÍSLO PARE:	
ZODP. PROJEKTANT:			
VYPRACOVAL:			
KONTROLOVAL:			

ČÁST DOKUMENTACE:	
D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ	

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO		FORMÁT	??A4
		DATUM	07/2025
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
PŮDORYS 6.NP - KANALIZACE		1:100	D.1.2.2.2.15 a.