



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
5.18	KUCHYŇ	3.87
5.19	ÚKLID	3.46
5.20	WC INVALIDNÍ	3.52
5.21	WC ŽENY	13.27
5.22	WC MUŽI	11.63
5.23	CHODBA	130.39
5.24	SLB MÍSTNOST	6.89
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	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	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	18.02
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		2215.3

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 5.01	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	74.61
CNT 5.02	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	16.55
CNT 5.03	KANCELÁŘ	13.90
CNT 5.04	KANCELÁŘ	15.28
CNT 5.05	KANCELÁŘ	15.54
CNT 5.06	KANCELÁŘ	15.28
CNT 5.07	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	15.54
CNT 5.08	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	17.17
CNT 5.09	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	89.18
CNT 5.10	LABORÁTOR PŘÍPRAVY	91.10
CNT 5.11	LABORÁTOR PŘÍPRAVY	14.57
CNT 5.12	KANCELÁŘ	15.00
CNT 5.13	KANCELÁŘ	15.25
CNT 5.14	KANCELÁŘ	15.00
CNT 5.15	KANCELÁŘ	15.25
CNT 5.16	LABORÁTOR PŘÍPRAVY	16.01
CNT 5.17	LABORÁTOR PŘÍPRAVY	90.64
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		545.87

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M** MÝČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN50 v500  
VODA SV, 2x DN15 v500  
+ PODOBTÍKOVÝ SIFON S PŘÍPOJENÍM VODY
- D1** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ S ODKAKEM  
HORNÍ HRANA v500  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - NEREZ
- D2** DŘEZ DVOUITÝ ZAPUSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
- D3** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ  
ŠÍŘKA 600mm, HLOUBKA 500mm  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2xRV 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, 2xRV DN15 v500
- UZ1** UMÝVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 640 mm, HLOUBKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v800  
ODPAD DN40 v600  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v600  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ NÍZKÝ UMÝVADOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  
HORNÍ HRANA v430  
ODPAD DN110 v225  
VODA SV DN15 v1000  
+ PODOBTÍKOVÝ 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 DN110 v285  
VODA SV DN15 v1000  
+ PODOBTÍKOVÝ 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 VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN110 v225  
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330  
+ PODOBTÍKOVÝ MODUL S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN50 v400  
VODA SV DN15 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY  
+ AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ  
S INTEGROVANÝM NÁPÁJECÍM 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 STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, 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

- 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** CHLADIČ 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 - 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  
VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V
- VD2** CHRČLÍČ - KULATÝ  
S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU  
ROZMĚR DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA  
VYHŘÍVANÝ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTIČ 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 BUDUJE PŘEVEDENO Z POLYVINYLOVOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG  
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDUJE PŘEVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO  
ZVÝŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDUJE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDUJE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ S OÚLUMENÍM ZVUKU  
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDUJE PŘEVEDEN PŘES CHRÁNEKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEKOU  
BUDUJE PRŮJEM VYPĚLEN  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDUJE VE SPÁDU 3%  
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PŘEVZV TVAROVKY ASB  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDUJE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ  
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘE PŘECHODEM NA SVODNÉ 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 CHRÁNEČKY  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDUJE PPR A BUDUJE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%

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

±0,000 = 268,800 m n. m.

Č			
Z			
N			
A			

INVESTOR:

<b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b>	<b>VŠB-TUO</b> 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 500, 01 interní ústředna: 23089 e-mail: vsp@vso.cz
---	---

PROJEKTANT:

<b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>	<b>TECHNICO</b> architects & engineers
------------------------------	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela GILÍKOVÁ
	Dominik ČERNOCH
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

<b>Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO</b>	FORMÁT	7×A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
<b>PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE</b>	1:100	D.1.2.2.14.