



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	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:		216.31

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT		
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		
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** MÝČKA 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, 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** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN40 v330  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v380  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ UMYVADOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- U2** UMYVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN40 v450  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
- UZ1** UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKAŘE - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 640 mm, HLOUBKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v800  
ODPAD DN40 v600  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v600  
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ NÍZKÝ UMYVADOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  
HORNÍ HRANA v430  
ODPAD DN10 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 VOZÍČKAŘE - KERAMICKÝ  
- BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  
DĚLKA 700 mm  
HORNÍ HRANA v460  
ODPAD DN10 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 VÝLEVKVA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN10 v225  
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330  
+ PODOBTÍKOVÝ MODUL S NÁDŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PÍSOŘ 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 STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  
ODPAD DN50 v450 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  
v REDUKCE POTRUBÍ  
v 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 PROVEDENO Z POLYETHYLENOVÝCH PPVZ TVAROVEK TYPU KG  
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDUJE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO  
ZVÝŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDUJE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH PPVZ TVAROVEK TYPU HT  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDUJE PROVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU  
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDUJE PROVEDEN PŘES CHRÁNEK, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEKOU  
BUDUJE PRŮJEM VYPĚLEN  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDUJE SPÁDU 3‰  
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PŘEVZÍV PODKLADY ASB  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDUJE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVÍNU 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 MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNEČKY  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDUJE TYPU 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	Č	Č	Č
Z	Z	Z	Z
Č	Č	Č	Č
Č	Č	Č	Č

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 osobní zprávy: 03959 e-mail: epodatelna@vub.cz
---	---

PROJEKTANT:

<b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>	<b>TECHNICO</b> architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 563 760 970 info@technico.cz
------------------------------	--

PROJEKTANT:

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

ČÁST DOKUMENTACE:

<b>D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ</b>
------------------------------------

<b>Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO</b>	FORMÁT	?*A4
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM	07/2025
<b>PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE</b>	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:100	D.1.2.2.2.13.