



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
7.11	SLB MÍSTNOST	6.89
7.22	KUCHYŇ	3.87
7.23	ÚKLID	3.46
7.24	WC INVALIDNÍ	3.52
7.25	WC ŽENY	13.27
7.26	WC MUŽI	11.63
7.27	CHODBA	134.56
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	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	18.02
V.01	VÝTĚH	0.00
V.02	VÝTĚH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		225.72

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 7.03	KANCELÁŘ	13.89
CNT 7.04	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.05	KANCELÁŘ	15.28
CNT 7.06	KANCELÁŘ	15.44
CNT 7.07	KANCELÁŘ	15.28
CNT 7.08	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.09	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	33.56
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		124.63

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 7.01	LAB. TERMICKÉ ANALÝZY-PŘÍPRAVNA	20.76
FMT 7.02	LABORÁTOR TERMICKÉ ANALÝZY	156.50
FMT 7.10	LABORÁTOR	58.55
FMT 7.13	LABORÁTOR	117.33
FMT 7.14	KANCELÁŘ	14.50
FMT 7.15	KANCELÁŘ	14.50
FMT 7.16	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.17	KANCELÁŘ	15.25
FMT 7.18	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.19	KANCELÁŘ	15.25
FMT 7.20	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.21	KANCELÁŘ	15.25
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		472.89

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M** MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v500
VODA SV, RV DN15 v500
+ PODOBTÍKOVÝ SIFON S PŘIPOJENÍM 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, HLDOUBKA 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
- U21** UMÝVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 640 mm, HLDOUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v800
ODPAD DN40 v400
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 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 DN110 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 VÝTEVKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN110 v225
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330
+ PODOBTÍKOVÝ MODUL S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PISOÁR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN50 v400
VODA SV DN15 v350, VNITRNÍ 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 v100 ZE ZEMĚ
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** 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 DEŠTĚVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ S OÚLÍMEM ZVUKU
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDEN PŘES CHRÁNEKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEKOU
BUDE PRŮJEM VYPILNĚN
- VH1** VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN75
DĚLKA 500 mm
- VH2** VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN110
DĚLKA 500 mm
- VD1** VPUSŤ DEŠTĚVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU
A MECHANIKOU ZAPACHOVOU KLAPOUKU
SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KOS PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
VYHRÝVANÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V
- VD2** CHRILIC - KULATÝ
S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU
ROZMĚR DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA
VYHRÝVANÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- KONDENZAČNÍ SIFON
- STOUPAČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPAČÍ POTRUBÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

POZNÁMKA PROFESE

SVOVNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
SVOVNÁ POTRUBÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
SVOVNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠTĚVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POLYVINYLOCHLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVOVNÉ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠTĚVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ S OÚLÍMEM ZVUKU
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDEN PŘES CHRÁNEKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEKOU
BUDE PRŮJEM VYPILNĚN
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰
VNĚJŠÍ DEŠTĚVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PŘEVZÍ 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 CHRÁNEČKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰

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

±0,000 = 268,800 m n. m.

Č			
Z			
N			
A			

INVESTOR:	VŠB-TUO Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 500, 01 interní ústředna: 238959 e-mail: epodatelna@vso.cz
-----------	---

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

PROJEKTANT:	ZOOP. PROJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK VYPRACOVAL: Ing. Michaela GILÍKOVÁ Ing. Martin ULÍČNÝ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

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	MĚŘITKO: 1:100 ČÍSLO VYKRESU: D.1.2.2.2.16.
PŮDORYS 7.NP - KANALIZACE	