

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
3.18	KUCHYŇ	3.84
3.19	ÚKLID	3.46
3.20	WE INVALIDNÍ	3.52
3.21	WE ŽENY	13.27
3.22	WE MUŽI	11.63
3.23	CHODBA + OCHOZ	70.46
3.24	CHODBA	43.94
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	10.89
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:	198,47
--------------------------	--------

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
CNT 3.11	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	75.78
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.78

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:









FEI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
FEI 3.01	KANCELÁŘ PRO DOKTORANDY		33,56
FEI 3.02	KANCELÁŘ		14,00
FEI 3.03	CENTRÁLNÍ SKLAD		16,00
FEI 3.04	LABORÁTOR FOTONICKÝCH MATERIÁLŮ		26,42
FEI 3.04a	LASER PLOTTER		2,14
FEI 3.05	FILTRACNÍ MÍSTNOST		3,00
FEI 3.06	LABORÁTOR APLIKOVANÉ FOTONIKY		50,20
FEI 3.07	KANCELÁŘ		15,43
FEI 3.08	LAB. BEZVLÁKNOVÝCH KOM. A 3D TISK		60,93
FEI 3.09	SKLAD		4,89
FEI 3.10	ÚJINA		23,63
FEI 3.12	LABORÁTOR INTERFEROMETRIE		49,68
FEI 3.13	LABORÁTOR MŘÍŽKOVÝCH SENZORŮ		47,78
FEI 3.14	KANCELÁŘ		15,50
FEI 3.15	PROVOZNÍ MÍST.		39,35
FEI 3.16	KANCELÁŘ		15,78
FEI 3.17	KANCELÁŘ		11,88

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:	410.77
--------------------------	--------

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	<p>MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  ODPAD DNS0 v500  VODA SV, RV DNS v500  • PODOHMŤOVÝ SIFON S PŘIPOJENÍM VODY</p>
D1	<p>DŘEŽ JEJEDNOUCHÝ ZAPŮSTNÝ S ODKAPEM  HORNÍ HRANA v900  ODPAD DNS0 v450  VODA SV/TV, ZvRV DNS v500  • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DNS0 - NEREZ</p>
D2	<p>DŘEŽ DVOUTÝ ZAPŮSTNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  ODPAD DNS0 v450  VODA SV/TV, ZvRV DNS v500</p>
D3	<p>DŘEŽ JEJEDNOUCHÝ ZAPŮSTNÝ  ŠÍŘKA 600mm, HLUBKA 500mm  HORNÍ HRANA v650  ODPAD DNS0 v450  VODA SV/TV, ZvRV DNS v500  • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DNS0 - PLAST</p>
U1	<p>UMÝVAČLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  ŠÍŘKA 500 mm  HORNÍ HRANA v850  ODPAD DN4 v530  VODA SV/TV, Zv RV DNS v500  • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  • UMÝVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p>
U2	<p>UMÝVAČLO ZAPŮSTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  ODPAD DN40 v450  VODA SV/TV, ZvRV DNS v500</p>
UZ1	<p>UMÝVAČLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ  ŠÍŘKA 540 mm, HLUBKA 500 mm  HORNÍ HRANA v800  ODPAD DN40 v550  VODA SV/TV, ZvRV DNS v600  • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  • NÍZKÝ UMÝVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p>
K	<p>ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  HORNÍ HRANA v430  ODPAD DN10 v225  VODA SV DNS v1000  • PODOHMŤOVÝ MODUL NOSNÝ DO SKO/ZDIVA  S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ</p>
KZ	<p>ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ  BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  DELKA 700  HORNÍ HRANA v460  ODPAD DN10 v285  VODA SV DNS v1000  • PODOHMŤOVÝ MODUL NOSNÝ DO SKO/ZDIVA  S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ  • ODLADNĚNĚ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI</p>
VY1	<p>ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERÍ  HORNÍ HRANA v400  ODPAD DN10 v225  VODA SV/TV, Zv DNS v850, RV DNS v1330  • PODOHMŤOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM</p>
P	<p>PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ  HORNÍ HRANA v650  ODPAD DNS0 v400  VODA SV DNS v500, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY  • AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ  S INTEGROVANÝM NÁPAJEJÍCÍM ZDROJE</p>
SK1	<p>SPRCHOVÝ KÚT - SPRCHOVÝ ŽLAB 4900  BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  ODPAD DNS, SVISLÉ NÁPOJENÍ  VODA SV/TV, Zv DNS v150  • SPRCHOVÁ ZAŠŤENA - SKLENĚNÁ</p>
H	<p>PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU  VODA PV, KK DN25</p>
SM1	<p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  ODPAD DNS0 v 450  VODA SV/TV, Zv DNS v500</p>
SM2	<p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  BATERIE STOJÁNKOVÉ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÉ, CHROM  ODPAD DNS0 v100 ZE ZĚMĚ  VODA SV/TV, Zv DNS v100 ZE ZĚMĚ</p>
SP	<p>STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  ODPAD DNS0 v100 ZE ZĚMĚ  VODA SV/TV, Zv DNS v100 ZE ZĚMĚ</p>

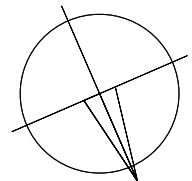
## LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	ČISTIČÍ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZAČNÍ SIFON
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

## POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

$$\pm 0,000 = 268,800 \text{ m n. m.}$$

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DI		01/2026		Dominik ČERNOCH

INVESTOR

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

PROJEKTANT: \_\_\_\_\_

**TECHNICO Opava s.r.o.**

**TECHNICO**  
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>  K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11  <b>PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE</b>	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	?*A4 07/2025 DPS TO-628-DPS
	MĚRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 100	D.1.2.2.2.1 a.