









## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
3.18	KUCHYŇ	3.84
3.19	ÚKLID	3.46
3.20	WC INVALIDNÍ	3.52
3.21	WC ŽENY	13.27
3.22	WC 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

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v500 VODA SV, RV DN15 v500 • PODOHMŤKOVÝ SIFON S PŘIPOJENÍM VODY
D1	DŘEZ JEJEDNOUCHÝ ZAPŮSTNÝ S ODKAPEM HORNÍ HRANA v900 ODPAD DN50 v450 VODA SV/TV, ZvRV DN15 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
D2	DŘEZ DVOUTÝ ZAPŮSTNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v450 VODA SV/TV, ZvRV DN15 v500
D3	DŘEZ JEJEDNOUCHÝ ZAPŮSTNÝ ŠÍŘKA 600mm, HLOUBKA 500mm HORNÍ HRANA v650 ODPAD DN50 v450 VODA SV/TV, ZvRV DN15 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - PLAST
U1	UMÝVAČLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ ŠÍŘKA 500 mm HORNÍ HRANA v850 ODPAD DN40 v530 VODA SV/TV, Zv RV DN15 v580 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE • UMYVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
U2	UMÝVAČLO ZAPŮSTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN40 v450 VODA SV/TV, ZvRV DN15 v500
UZ1	UMÝVAČLO ZDRAVOTNĚ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKAŘE - KERAMICKÉ ŠÍŘKA 440 mm, HLOUBKA 390 mm HORNÍ HRANA v800 ODPAD DN40 v600 VODA SV/TV, ZvRV DN15 v600 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE • NÍZKÝ UMYVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
K	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU HORNÍ HRANA v430 ODPAD DN10 v225 VODA SV DN15 v1000 • PODOHMŤKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA • NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
K70	ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNĚ URČENÝ PRO VOZÍČKAŘE - KERAMICKÝ BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU DĚLKA 100 mm HORNÍ HRANA v460 ODPAD DN10 v285 VODA SV DN15 v1000 • PODOHMŤKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA • NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ • ODLAČENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
VY1	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERÍ HORNÍ HRANA v400 ODPAD DN10 v225 VODA SV/TV, Zv DN15 v850, RV DN15 v1300 • PODOHMŤKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
P	PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ HORNÍ HRANA v650 ODPAD DN50 v400 VODA SV DN15 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY • AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NÁPĚJECÍM ZDROJE
SK1	SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB Ø900 BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET ODPAD DN15, SVISLÉ NÁPOJENÍ VODA SV/TV, Zv DN15 v150 • SPRCHOVÁ ZAŠŤENÁ - SKLENĚNÁ
H	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU VODA PV, KK DN25
SM1	STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM ODPAD DN50 v 450 VODA SV/TV, Zv DN15 v500
SM2	STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÉ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÉ, CHROM ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ VODA SV/TV, Zv DN15 v100 ZE ZEMĚ
SP	STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ VODA SV/TV, Zv DN15 v100 ZE ZEMĚ

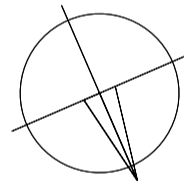
## LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	ČISTÍCÍ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZAČNÍ SÍFON
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN 110
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

## POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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




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

±0,000 = 268,800 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v.	
ZMĚNY	c	DATUM		PODPIS	
	b				
	a				

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

PROJEKTANT:		 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 583 760 970 info@technico.cz
-------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROJEKTANT:			ČÍSLO PŘÍK:  
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela GILIKOVÁ		
	Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ		

### D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

<div>Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO</div>	FORMÁT	?x A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:
<div>PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE</div>	1 : 100	D.1.2.2.2.11.