

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
8.01	CHODBA	27.36
8.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST CHL A VZT	60.81
8.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13.91
8.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST VEZ	12.89
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9.74
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
J.12	SVĚTLIK	0.00
S.02	SCHODIŠTĚ	21.58
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		146.68

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

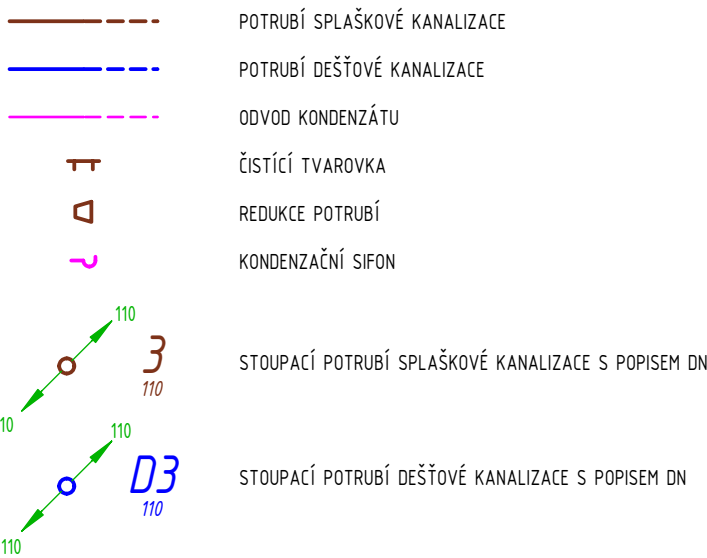
	<p>MYČKA NADOBÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  ODPAD DN50 v500  VODA SV, RV DN15 v500  • PODOMŤOVÝ SFON S PŘÍPOJENÍM VODY</p>
D1	<p>DŘEZ JEJEDNOUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ S ODKAPEM  HORNÍ HRANA v90  ODPAD DN50 v450  VODA SV/TV, ZÁRV DN15 v500  • STOJAŇKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERE  • DŘEZOVÝ SFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p>
D2	<p>DŘEZ DVOUITÝ ZAPUŠTĚNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  ODPAD DN50 v450  VODA SV/TV, ZÁRV DN15 v500</p>
D3	<p>DŘEZ JEJEDNOUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ  ŠÍŘKA 600mm, HLUBOKÁ 500mm  HORNÍ HRANA v80  ODPAD DN50 v450  VODA SV/TV, ZÁRV DN15 v500  • STOJAŇKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERE  • DŘEZOVÝ SFON VODNÍ DN32 - PLAST</p>
U1	<p>UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  ŠÍŘKA 500 mm  HORNÍ HRANA v50  ODPAD DN40 v530  VODA SV/TV, ZÁRV RV DN15 v580  • STOJAŇKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERE  • UMÝVADLOVÝ SFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p>
U2	<p>UMÝVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  ODPAD DN40 v450  VODA SV/TV, ZÁRV DN15 v500</p>
UZ1	<p>ODPAD ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ  ŠÍŘKA 540 mm, HLUBOKÁ 500 mm  HORNÍ HRANA v80  ODPAD DN40 v550  VODA SV/TV, ZÁRV DN15 v600  • STOJAŇKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERE  • NÍZKÝ UMÝVADLOVÝ SFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p>
K	<p>ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  HORNÍ HRANA v30  ODPAD DN10 v225  VODA SV DN15 v1000  • PODOMŤOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA  S NÁDŘEZOU S INTEGROVÁNÝM ROHOVÝM VENTILEM  • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MŇŽOSTI</p>
KZ	<p>ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ  - BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  DELKA 700 mm  HORNÍ HRANA v460  ODPAD DN10 v285  VODA SV DN15 v1000  • PODOMŤOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA  S NÁDŘEZOU S INTEGROVÁNÝM ROHOVÝM VENTILEM  • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MŇŽOSTI  • ODLÁČENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZOI</p>
VY1	<p>ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERÍ  HORNÍ HRANA v400  ODPAD DN10 v225  VODA SV/TV, 2x DN15 v550, RV DN15 v1330  • PODOMŤOVÝ MODUL S NÁDŘEZOU S INTEGROVÁNÝM ROHOVÝM VENTILEM</p>
P	<p>PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ  HORNÍ HRANA v550  ODPAD DN50 v400  VODA SV DN15 v550, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY  • AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ  S INTEGROVÁNÍM NAPÁČECÍM ZDROJE</p>
SK1	<p>SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB 4900  BATERE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  ODPAD DN15, SVISLÉ NÁPOJENÍ  VODA SV/TV, 2x DN15 v150  • SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ</p>
H	<p>PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDANTURU  VODA PV, KK DN25</p>
SM1	<p>STŮL MČI - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  BATERE STOJAŇKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  ODPAD DN50 v 450  VODA SV/TV, 2x DN15 v500</p>
SM2	<p>STŮL MČI - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  BATERE STOJAŇKOVÉ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÉ, CHROM  ODPAD DN50 v100 ZE ZĚNĚ  VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚNĚ</p>
SP	<p>STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  BATERE STOJAŇKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM  ODPAD DN50 v100 ZE ZĚNĚ  VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚNĚ</p>

<b>SD</b>	SKŘÍNKA S DIGESTOŘÍ ODPAD DN50 v135 VODA SV, 2x DN15 v250
<b>ZDV</b>	ZAŘÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v135 VODA SV, DN15 v500
<b>CHV</b>	CHLADICÍ VODA - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v100 VODA SV, DN15 v250

## LEGENDA VPUSTÍ

VP1	VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VŤOKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVEŘKA SVISLÝ ODTOK DN 75
VP2	VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VŤOKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVEŘKA SVISLÝ ODTOK DN 110
VP3	VPUSŤ KANALIZAČNÍ - PLAST PLECHOVÁ VŤOKOVÁ MŘÍŽKA SLUŠNÁ ZAPACHOVÁ UZÁVEŘKA SVISLÝ ODTOK DN 110
VH1	VĚTRÁČÍ HLAVICE PLOŠTOVÁ - DN75 DEKA 500 mm
VH2	VĚTRÁČÍ HLAVICE PLOŠTOVÁ - DN100 DEKA 500 mm
VD1	VPUSŤ DEŠTOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU A MECHANICKOU ZAPACHOVOU KLAPOUKOU SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KÓŠ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJKAČE KABEL 230V
VD2	CHŘÍLE - KULATÝ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU ROZMĚR DN 110, OCHRANNA MŘÍŽKA VYHŘÍVANÝ - PŘÍPOJKAČE KABEL 230V

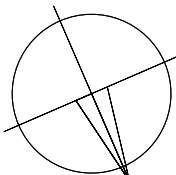
## LEGENDA ZNAČENÍ



## POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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


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

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

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


INVESTOR

<b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b>	<b>VŠB-TUO</b> 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 965 500, ID datové schránky: d3k88v e-mail: <a href="mailto:epodatelna@vsb.cz">epodatelna@vsb.cz</a>
---	--

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

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

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

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		ČÍSLO PŘÍKAZU:
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.u. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11  <b>PŮDORYS 8.NP - KANALIZACE</b>	FORMÁT	7×A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁŽKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MÉRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 100	D.1.2.2.17_a