

VLÍK NÁZEVU	ÚČEL PRÁVNOSTI	PLUŠNÁ	POSLY	OSN	PRÁVA PRŮVOD	STŘEŠ	POČÍSLA
189	SLOVOTVOR	8,79	POČÍSLA STŘEŠ	P1, P2	PRÁVA	STŘEŠ	MAIBA
189	SLAD	2,79	POČÍSLA STŘEŠ	P1	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
193	METALIZ ÚČEL	8,79	POČÍSLA STŘEŠ	P1, P2	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
194	SLAVNÍ ROZPOČET NN	8,30	POČÍSLA STŘEŠ	P1	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
195	KUČNÍK	18,7	KERAMICKÁ PLÁŠA	P9	PRÁVA	MAIBA	BASTR 1
198	ULI	3,66	KERAMICKÁ PLÁŠA	P9	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 1	BASTR 2
199	VC. MAJALIN	3,53	KERAMICKÁ PLÁŠA	P9	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 2	BASTR 3
120	VC. ENY	0,28	KERAMICKÁ PLÁŠA	P5, P7	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 2, BASTR 3	
121	VC. MŮŽI	0,63	KERAMICKÁ PLÁŠA	P5, P7	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 2, BASTR 3	
122	CHODRA	0,63	PRŮJEDNÍ UNELER	P1, P2	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
123	CHODRA	0,63	PRŮJEDNÍ UNELER	P1, P2	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
124	CHODRA	0,63	PRŮJEDNÍ UNELER	P1, P2	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
125	UPŠ	8,86	POČÍSLA STŘEŠ	P1, P2	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
107	TECHNOLOGICKÉ JARO	8,77	POČÍSLA STŘEŠ	P1	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
102	TECHNOLOGICKÉ JARO	2,33	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
103	TECHNOLOGICKÉ JARO	8,83	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
104	TECHNOLOGICKÉ JARO	1,56	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
105	TECHNOLOGICKÉ JARO	8,80	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
107	TECHNOLOGICKÉ JARO	1,56	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
108	TECHNOLOGICKÉ JARO	8,75	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
109	TECHNOLOGICKÉ JARO	1,56	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
110	TECHNOLOGICKÉ JARO	9,50	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
140	SCHODNÉ	0,84	PRŮJEDNÍ UNELER	P3, P10	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
142	SCHODNÉ	0,40	PRŮJEDNÍ UNELER	P3, P10	PRÁVA	MAIBA	MAIBA
102	VÝTAH	3,35	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA
102	VÝTAH	3,35	POČÍSLA STŘEŠ	P8	POČÍSLA STŘEŠ	MAIBA	MAIBA

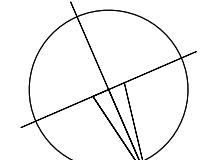
ČÍSLO MÍSTNOSTI		ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PRŮVLA POKRYTÍ			POZNÁMKA
			PODLAHY	OZN.	STĚNY	STROPY	
CNT 115	PRÍSTROJ. LAB. PRO CHARAKTERIZACE		16,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	PS	MALBA	MALBA
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:			16,50				

[illegible]

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PRÁVA PŮVČNÍ				POZNÁMKA
			POVULAHY	OZN	STĚNY	STŘEŠÍ	
FS 101	LABORATOR HYDRODYNAMIKY	97.02	EPOKSIDOVÁ STĚRKA	PI	MALBA	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		97.92					

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- [illegible]



±0,000 = 268,800 m n. m.

Změny	c			
	b			
	a			

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

PROJEKTANT: mgr. Petr Jiránek, Ing. Jiří Václavík, Ing. Václav Štěpánek
e-mail: spod@etha.cz

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 748 01 Opava tel. 553 780 970 info@technico.cz</p>
-------------------------------------	---	--

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ
VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ

[illegible]

KONTROLČIAK:	Ing. Martin ULIČNÝ
ČASŤ DOUMENTÁCIE:	

D.3. POŽARNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 1.NP	FORMAT:	18xA4
	DATUM:	07/2025
	STUPEŇ:	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 50	D.4.1.2.02.
