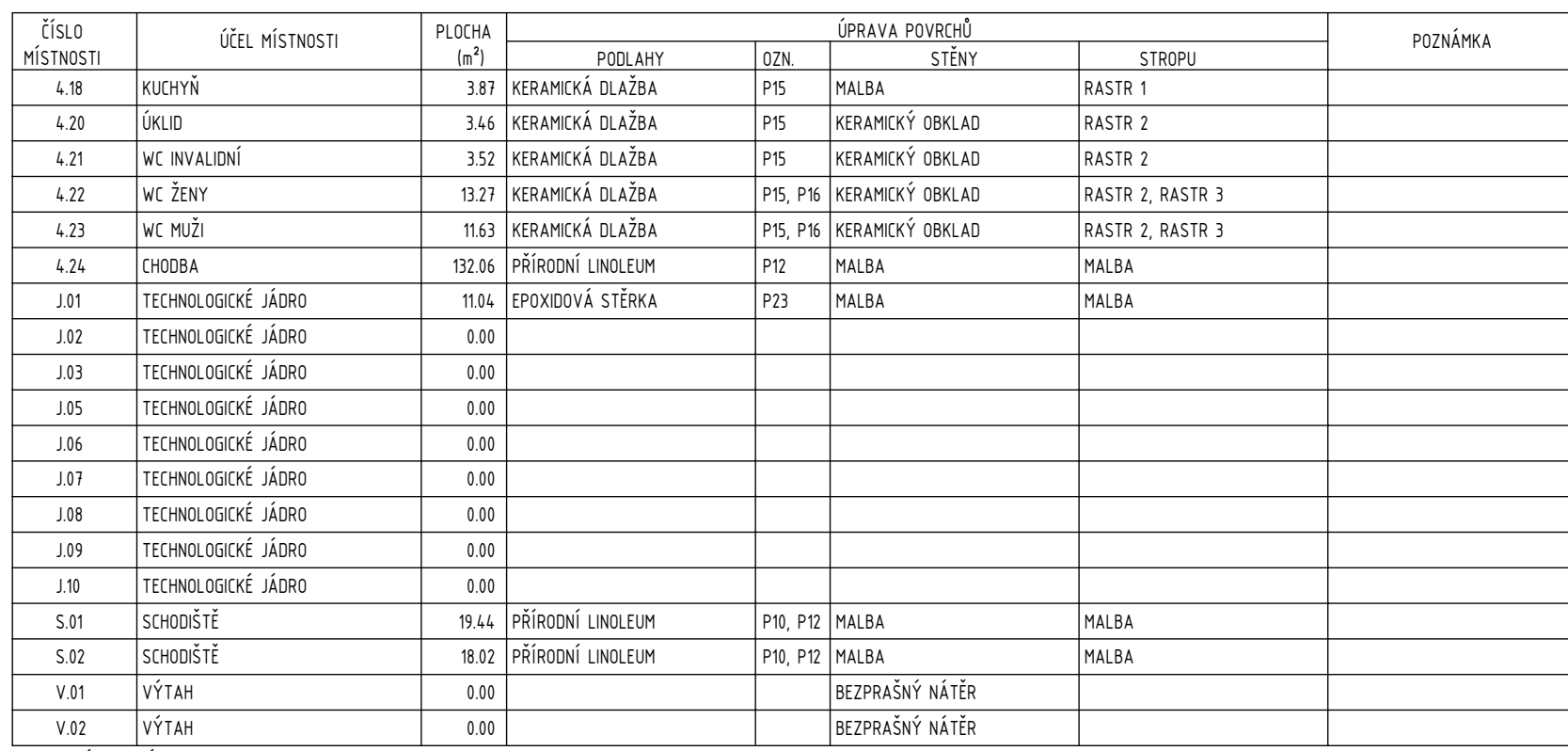


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA PLOCHY	OPRAVA PROVÁZCŮ	STŘEŠNÍ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
4.01	ORL	344	KERAMICKÁ OLÁZBA	PS	KERAMICKÝ OBRÁD	BASTR 2	
4.21	WC KVALITA	332	KERAMICKÁ OLÁZBA	PS	KERAMICKÝ OBRÁD	BASTR 2	
4.22	WC ŽENY	1317	KERAMICKÁ OLÁZBA	PS, PS	KERAMICKÝ OBRÁD	BASTR 2, BASTR 3	
4.23	WC MUŽ	1143	KERAMICKÁ OLÁZBA	PS, PS	KERAMICKÝ OBRÁD	BASTR 2, BASTR 3	
4.24	OKRESA	1559	PŘÍRODNÍ UNĚLUM	PS	MALBA	MALBA	
4.81	TECHNOLOGICKÉ JAKO	114	SPISOVÁVÁ STĚNA	P23	MALBA	MALBA	
4.82	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
4.83	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
4.85	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
4.86	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
4.87	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
4.88	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
4.89	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
4.90	TECHNOLOGICKÉ JAKO	0.0					
5.01	SCHODIŠTĚ	1144	PŘÍRODNÍ UNĚLUM	PR, P2	MALBA	MALBA	
5.02	SCHODIŠTĚ	1144	PŘÍRODNÍ UNĚLUM	PR, P2	MALBA	MALBA	
5.03	VÝTAN	0.0					
5.04	VÝTAN	0.0					
5.05	VÝTAN	0.0					
5.06	VÝTAN	0.0					
5.07	VÝTAN	0.0					
5.08	VÝTAN	0.0					
5.09	VÝTAN	0.0					
5.10	VÝTAN	0.0					
5.11	VÝTAN	0.0					
5.12	VÝTAN	0.0					
5.13	VÝTAN	0.0					
5.14	VÝTAN	0.0					
5.15	VÝTAN	0.0					
5.16	VÝTAN	0.0					
5.17	VÝTAN	0.0					
5.18	VÝTAN	0.0					
5.19	VÝTAN	0.0					
5.20	VÝTAN	0.0					
5.21	VÝTAN	0.0					
5.22	VÝTAN	0.0					
5.23	VÝTAN	0.0					
5.24	VÝTAN	0.0					
5.25	VÝTAN	0.0					
5.26	VÝTAN	0.0					
5.27	VÝTAN	0.0					
5.28	VÝTAN	0.0					
5.29	VÝTAN	0.0					
5.30	VÝTAN	0.0					
5.31	VÝTAN	0.0					
5.32	VÝTAN	0.0					
5.33	VÝTAN	0.0					
5.34	VÝTAN	0.0					
5.35	VÝTAN	0.0					
5.36	VÝTAN	0.0					
5.37	VÝTAN	0.0					
5.38	VÝTAN	0.0					
5.39	VÝTAN	0.0					
5.40	VÝTAN	0.0					
5.41	VÝTAN	0.0					
5.42	VÝTAN	0.0					
5.43	VÝTAN	0.0					
5.44	VÝTAN	0.0					
5.45	VÝTAN	0.0					
5.46	VÝTAN	0.0					
5.47	VÝTAN	0.0					
5.48	VÝTAN	0.0					
5.49	VÝTAN	0.0					
5.50	VÝTAN	0.0					
5.51	VÝTAN	0.0					
5.52	VÝTAN	0.0					
5.53	VÝTAN	0.0					
5.54	VÝTAN	0.0					
5.55	VÝTAN	0.0					
5.56	VÝTAN	0.0					
5.57	VÝTAN	0.0					
5.58	VÝTAN	0.0					
5.59	VÝTAN	0.0					
5.60	VÝTAN	0.0					
5.61	VÝTAN	0.0					
5.62	VÝTAN	0.0					
5.63	VÝTAN	0.0					
5.64	VÝTAN	0.0					
5.65	VÝTAN	0.0					
5.66	VÝTAN	0.0					
5.67	VÝTAN	0.0					
5.68	VÝTAN	0.0					
5.69	VÝTAN	0.0					
5.70	VÝTAN	0.0					
5.71	VÝTAN	0.0					
5.72	VÝTAN	0.0					
5.73	VÝTAN	0.0					
5.74	VÝTAN	0.0					
5.75	VÝTAN	0.0					
5.76	VÝTAN	0.0					
5.77	VÝTAN	0.0					
5.78	VÝTAN	0.0					
5.79	VÝTAN	0.0					
5.80	VÝTAN	0.0					
5.81	VÝTAN	0.0					
5.82	VÝTAN	0.0					
5.83	VÝTAN	0.0					
5.84	VÝTAN	0.0					
5.85	VÝTAN	0.0					
5.86	VÝTAN	0.0					
5.87	VÝTAN	0.0					
5.88	VÝTAN	0.0					
5.89	VÝTAN	0.0					
5.90	VÝTAN	0.0					
5.91	VÝTAN	0.0					
5.92	VÝTAN	0.0					
5.93	VÝTAN	0.0					
5.94	VÝTAN	0.0					
5.95	VÝTAN	0.0					
5.96	VÝTAN	0.0					
5.97	VÝTAN	0.0					
5.98	VÝTAN	0.0					
5.99	VÝTAN	0.0					
6.00	VÝTAN	0.0					
6.01	VÝTAN	0.0					
6.02	VÝTAN	0.0					
6.03	VÝTAN	0.0					
6.04	VÝTAN	0.0					
6.05	VÝTAN	0.0					
6.06	VÝTAN	0.0					
6.07	VÝTAN	0.0					
6.08	VÝTAN	0.0					
6.09	VÝTAN	0.0					
6.10	VÝTAN	0.0					
6.11	VÝTAN	0.0					
6.12	VÝTAN	0.0					
6.13	VÝTAN	0.0					
6.14	VÝTAN	0.0					
6.15	VÝTAN	0.0					
6.16	VÝTAN	0.0					
6.17	VÝTAN	0.0					
6.18	VÝTAN	0.0					
6.19	VÝTAN	0.0					
6.20	VÝTAN	0.0					
6.21	VÝTAN	0.0					
6.22	VÝTAN	0.0					
6.23	VÝTAN	0.0					
6.24	VÝTAN	0.0					
6.25	VÝTAN	0.0					
6.26	VÝTAN	0.0					
6.27	VÝTAN	0.0					
6.28	VÝTAN	0.0					
6.29	VÝTAN	0.0					
6.30	VÝTAN	0.0					
6.31	VÝTAN	0.0					
6.32	VÝTAN	0.0					
6.33	VÝTAN	0.0					
6.34	VÝTAN	0.0					
6.35	VÝTAN	0.0					
6.36	VÝTAN	0.0					
6.37	VÝTAN	0.0					
6.38	VÝTAN	0.0					
6.39	VÝTAN	0.0					
6.40	VÝTAN	0.0					
6.41	VÝTAN	0.0					
6.42	VÝTAN	0.0					
6.43	VÝTAN	0.0					
6.44	VÝTAN	0.0					
6.45	VÝTAN	0.0					
6.46	VÝTAN	0.0					
6.47	VÝTAN	0.0					
6.48	VÝTAN	0.0					
6.49	VÝTAN	0.0					
6.50	VÝTAN	0.0					
6.51	VÝTAN	0.0					
6.52	VÝTAN	0.0					
6.53	VÝTAN	0.0					
6.54	VÝTAN	0.0					
6.55	VÝTAN	0.0					
6.56	VÝTAN	0.0					
6.57	VÝTAN	0.0					
6.58	VÝTAN	0.0					
6.59	VÝTAN	0.0					
6.60	VÝTAN	0.0					
6.61	VÝTAN	0.0					
6.62	VÝTAN	0.0					
6.63	VÝTAN	0.0					
6.64	VÝTAN	0.0					
6.65	VÝTAN	0.0					
6.66	VÝTAN	0.0					
6.67	VÝTAN	0.0					
6.68	VÝTAN	0.0					
6.69	VÝTAN	0.0					
6.70	VÝTAN	0.0					
6.71	VÝTAN	0.0					
6.72	VÝTAN	0.0					
6.73	VÝTAN	0.0					
6.74	VÝTAN	0.0					
6.75	VÝTAN	0.0					
6.76	VÝTAN	0.0					
6.77	VÝTAN	0.0					
6.78	VÝTAN	0.0					
6.79	VÝTAN	0.0					
6.80	VÝTAN	0.0					
6.81	VÝTAN	0.0					
6.82	VÝTAN	0.0					
6.83	VÝTAN	0.0					
6.84	VÝTAN	0.0					
6.85	VÝTAN	0.0					
6.86	VÝTAN	0.0					
6.87	VÝTAN	0.0					
6.88	VÝTAN	0.0					
6.89	VÝTAN	0.0					
6.90	VÝTAN	0.0					
6.91	VÝTAN	0.0					
6.92	VÝTAN	0.0					
6.93	VÝTAN	0.0					
6.94	VÝTAN	0.0					
6.95	VÝTAN	0.0					
6.96	VÝTAN	0.0					
6.97	VÝTAN	0.0					
6.98	VÝTAN	0.0					
6.99	VÝTAN	0.0					
7.00	VÝTAN	0.0					
7.01	VÝTAN	0.0					
7.02	VÝTAN	0.0					
7.03	VÝTAN	0.0					
7.04	VÝTAN	0.0					
7.05	VÝTAN	0.0					
7.06	VÝTAN	0.0					
7.07	VÝTAN	0.0					
7.08	VÝTAN	0.0					
7.09	VÝTAN	0.0					
7.10	VÝTAN	0.0					
7.11	VÝTAN	0.0					
7.12	VÝTAN	0.0					
7.13	VÝTAN	0.0					
7.14	VÝTAN	0.0					
7.15	VÝTAN	0.0					
7.16	VÝTAN	0.0					
7.17	VÝTAN	0.0					
7.18	VÝTAN	0.0					
7.19	VÝTAN	0.0					
7.20	VÝTAN	0.0					
7.21	VÝTAN	0.0					
7.22	VÝTAN	0.0					
7.23	VÝTAN	0.0					
7.24	VÝTAN	0.0					
7.25	VÝTAN	0.0					
7.26	VÝTAN	0.0					
7.27	VÝTAN	0.0					
7.28	VÝTAN	0.0					
7.29	VÝTAN	0.0					





ČÍSLO MÍSTNOSTI		ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
				PÍDLAHY	OPK	STĚNY	STŘEŠÍ	
CNT.01	LABORATOR PŘÍPRAVY	164	KERAMICKÁ MALBA				RASTR 4	KERAMICKÝ OBKLAD
CNT.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	116	ANTISTATICKÉ PVC	PSI	MALBA		RASTR 4	KERAMICKÝ OBKLAD
CELKOVÁ MÍSTNOSTI (TK) KM		280,34						

[illegible]

PLŮCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM

### LEGENDA ZNAČENÍ

- 
- střešní stav
- nový stav
- střešní štěrba bez konstrukce / panely
- konstrukce z polokovového betonu
- zdivo z výstupkového tvaru (120 mm)
- příčky z polokovového betonu (100 mm)
- prosklená fasáda
- ssk pilíř - jednovrstvá cca dvacet oslání
- ssk pilíř - dvouvrstvá cca dvacet oslání
- ssk pilíř - oslovací cca dvacet oslání
- ssk instalace dřevěná
- ssk instalace profesí / ssk oslání bez požární
- ssk skleněná stěna / ssk oslání s požární odol.
- skleněná příčka
- kovová podnožová panelová příčka do čtyřech prvků
- prosklená příčka dvoutř.
- tepelná izolace - měřítková látka
- akustický panel
- 100 kg/m³
- 500 kg/m³
- schéma max. úložného zatížení včetně příčky 2 x 3 m

## POZNÁMKY

POZN. 1) SOK PŘÍČKY ZALOŽIT NA OZUB STÁVAJÍCÍHO PREFAB PRŮVLAKU

POZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ  
BUJDOU ZASLEPENY POŽÁRNÍM SOK 2x RF10J 12,5 mm

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

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

**Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

**VŠB-TUO**  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
tel. +420 596 096 890, 92 elektronicky@vutbr.cz

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

**TECHNICO**  
realtà virtuale & multimedia

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Marek KUBIČEK
	Ing. Lukáš VÝTISK
	Nikola PCLOVÁ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ

CÓDIGO  
PÁG.:

#### D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

### Stavební úpravy budovy "N" (CEFTe II)

K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11

## PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

---

FORMAT	18x44
DATUM	07/2025
OSTUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
MĚŘÍTKO:	Číslo výkresu:
1:50	D.1.1.3.1.b.06.

1:50 D.1.1.3.1.b.06.