


















[illegible]

FMT		PILNOŠT		PRÁVA PRŮVODNĚ		POZNÁMKA
ČÍSLO MĚŘENÍ	ÚČEL MĚŘENÍ	PILNOŠT a-1	PILNOŠT a-2	OK STAV	STUPNĚ	
FMT 101	LAB. TEMPER. ANALÝZA - PRŮBĚHA	0,00	POKROUŽENÁ ŠTĚRA	PII	MALBA	
FMT 102	LABORÁTOR. TEMPER. ANALÝZA	0,50	POKROUŽENÁ ŠTĚRA	PII	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
FMT 110	LABORÁTOR	0,50	KERAMICKÁ PLOCHA	PII	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
FMT 111	LABORÁTOR	0,10	KERAMICKÁ PLOCHA	PII	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
FMT 114	KANÁLÁŘ	0,50	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	
FMT 115	KANÁLÁŘ	0,50	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	
FMT 116	KANÁLÁŘ	0,10	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	
FMT 117	KANÁLÁŘ	0,10	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	
FMT 119	KANÁLÁŘ	0,10	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	
FMT 120	KANÁLÁŘ	0,10	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	
FMT 121	KANÁLÁŘ	0,10	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	
FMT 122	KANÁLÁŘ	0,10	ZATEŽOVÝ KBEREC	PB	MALBA	

LEGENDA ZNAČEN

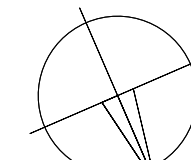
- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | NOVÝ STAV |
|  | STÁVAJÍCÍ KE KONSTRUKCI / PANEVĚ |
|  | KONSTRUKCE Z POKLOUPKOVÉ BETONU |
|  | ZDVO Z VÁPENKOVÝCH TVÁRNIC TL. 20cm (h ₀ 10cm) |
|  | PŘÍLEHY Z POKLOUPKOVÝCH TVÁRNIC TL. 10cm |
|  | PŘÍPOJENÁ PÁSADA |
|  | SKM PŘÍLEHY - JEDNOVŮTĚVĚ OVĚŘOVANÉ |
|  | SKM PŘÍLEHY - OVĚŘOVÁ KE, OVĚŘOVANÉ |
|  | SKM PŘÍLEHY - OVLIVŇUJE KE, OVĚŘOVANÉ |
|  | SKM INSTALAČNÍ PŘÍSTŘEDKY |
|  | SKM PŘÍLEHY PROFESÍ / SKM OVĚŘOVÁNÍ BEZ POŽÁRNÍ |
|  | SKM SČETOVNÁ TĚLA / SKM OVĚŘOVÁNÍ S POŽÁRNÍ OOU |
|  | SANITÁRNÍ PŘÍLEHY |
|  | KONVIZÁČNÍ PANEVĚVÁ PANEVĚVÁ OOU DOSTUPNÝ PRO |
|  | PROJEKTOVÁ PANEVĚVÁ |
|  | TEPELNÁ OVLIVŇOVÁNÍ - MĚŘENÍ VÁLKY |
|  | AKUSTICKÉ PANEVĚVÁ |
- 

10 kg/m²

SCHEMA MAP ÚČINNOSTI ZATÍŽENÍ VČETNĚ PŘÍLEHY KE 1,2MP

POZNÁMKY

POZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ PROSTUPNÝ
BUDOV ZASLEPENÝ POŽÁRNÍM SOK 2x R50/Df 12,5 mm



±0,000 = 268,800 m n. m.

MENY		ATUM		LOKASI	

INVESTOR	VŠB-TUO
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	17. listopadu 217/215, 700 00 Ostrava-Poněbka tel.: +420 596 996 500, ID datové schránky: d33j6ll

PROJEKTANT:		 <p>TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecná 1578/51 746 01 Opava tel: 553 780 570</p>
-------------	--	--	---

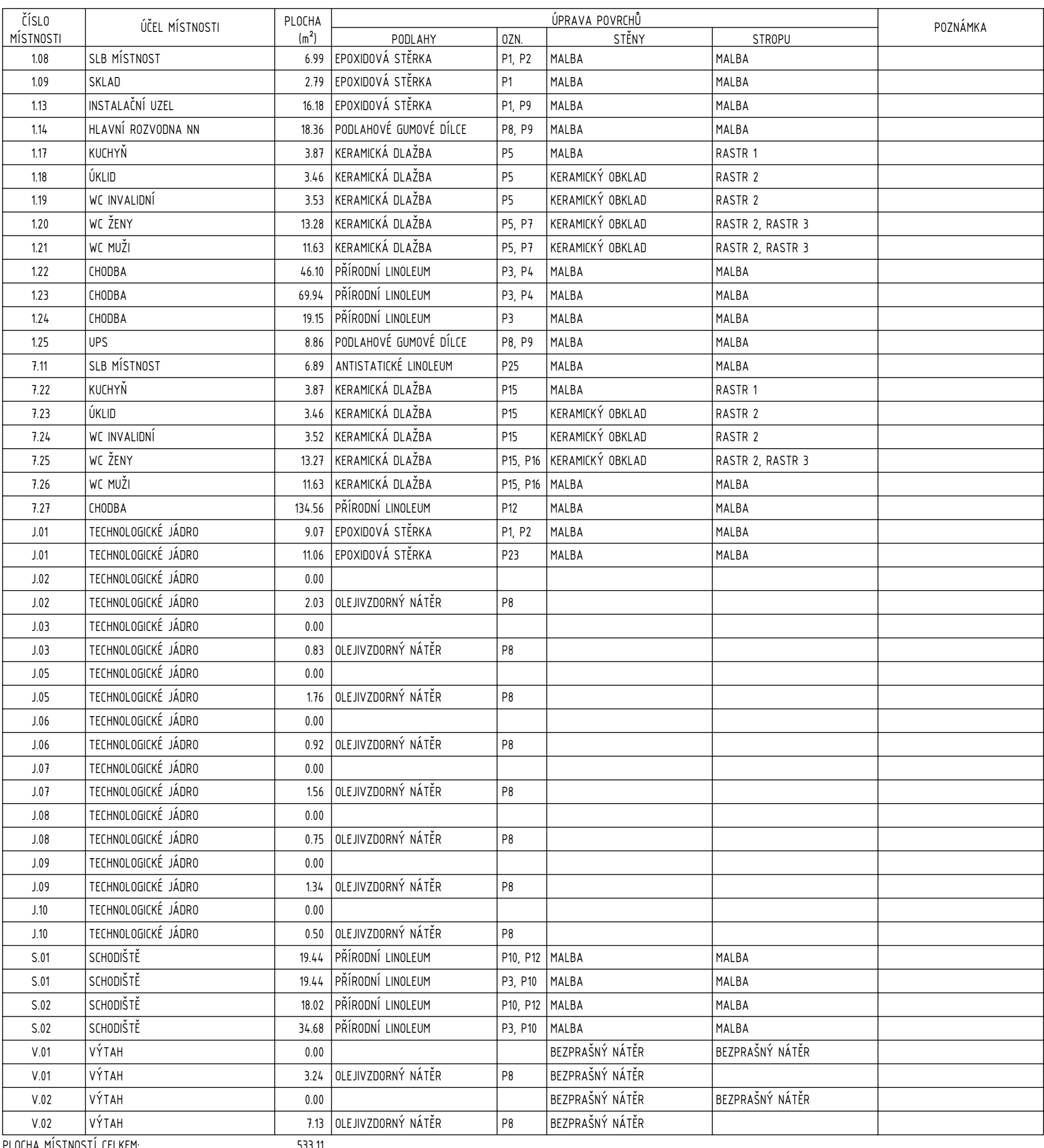
PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Marek KUBÍČEK	

	Ing. Lukáš VÝTIŠK		ČÍSLO PŘÍKLADU:
	Nikola POLOVÁ		

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ
--------------	--------------------

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.č. Prouba, parc.č. 1738/26, 1738/11	FORMAT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	18xA4 07/2025 DPS TO-628-DPS
	MĚŘITVO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.1.b.09.



LEGENDA ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE / PANELE

KONSTRUKCE Z POSEDOVÉHO BETONU

ZDVOU Z VÁPENKOVÝCH TVÁŘÍ TL. 200mm (W 5180)

PŘÍČKY Z POKROKOVÝCH TVÁŘÍ TL. 100mm

PŘESÍLENÁ FASÁDA

SDK PŘÍČKY - JEDNOÚROŇ KČI, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ

SDK PŘÍČKY - DVOUTĚ KČI, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ

SDK PŘÍČKY - OKOLNÍ KČI, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ

SDK INSTALAČNÍ PŘÍSTĚNA

SDK OPLÁŠTĚNÍ PROSEPI / SDK OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SDK SÁCHOTVÁ STĚNA / SDK OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

SANITÁRNÍ PŘÍČKY

KOVOVÁ SÍŤOVANÁ PANELOVÁ PŘÍČKA DO OŠTÝCH PROSTOR

PŘESÍLENÁ PŘÍČKA DVOUTĚ

TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA

AUSTEICKÝ PANELE

100 kg/m³

300 kg/m³

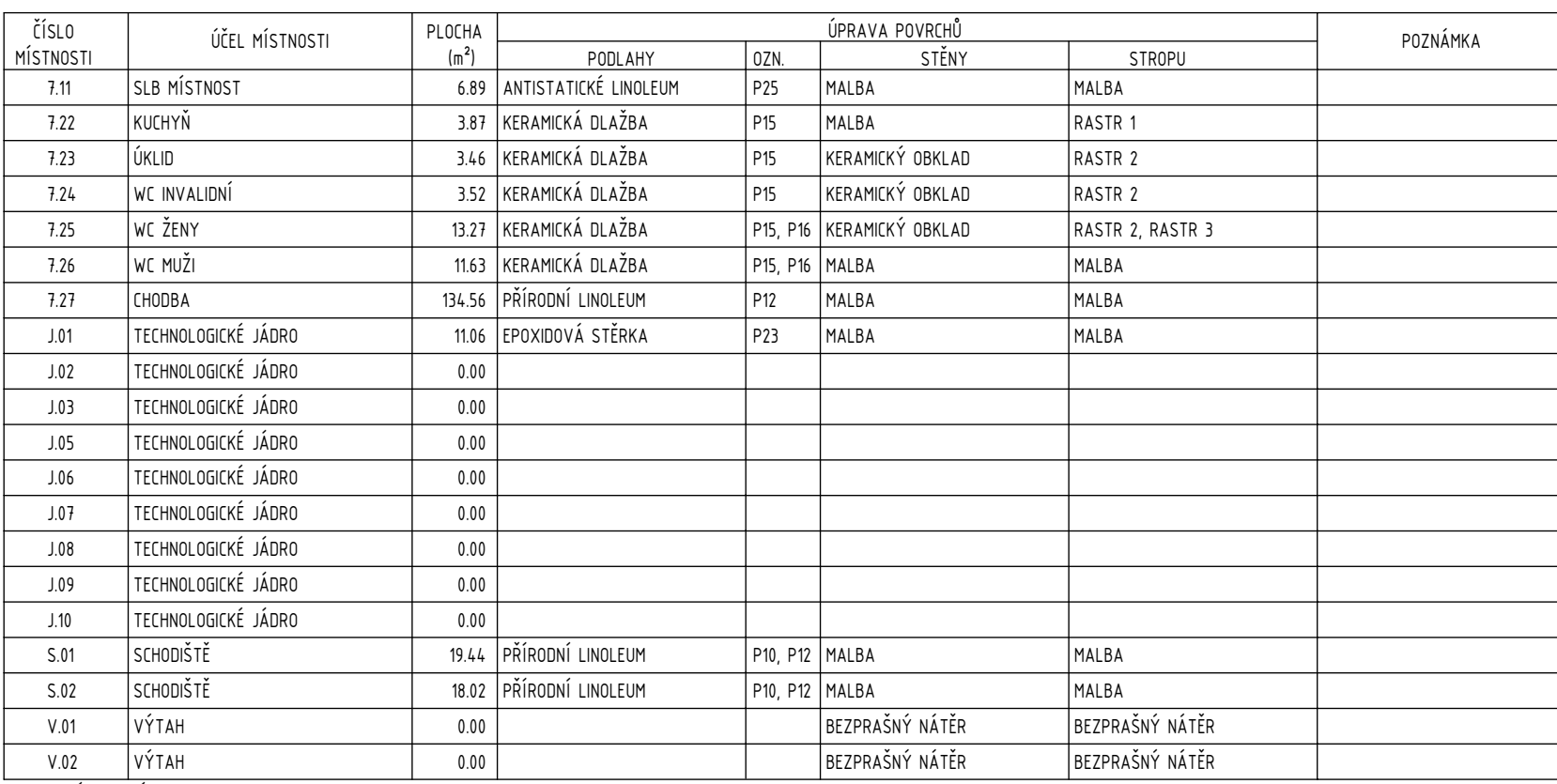
SOŠNÁ MAX. UŽITNÁ ZATÍŽENÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY 2-130P

POZNÁMKY

POZN. 1) SOK PŘÍKLU ZALOŽEN NA Q208 STÁVAJÍCÍHO PŘEFA PROVLAKU

POZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝM PROCHÁZÍ PROSTORY
BUDDY ZASLEPENY POJÁZKOVÝM SOK 2x REJDI 12,5 mm














[illegible]

Číslo MŠN	ÚČEL MŠNOSTI	PLNOU JED.	POČASÍ	OPERAČNÉ POKROČILÉ		POZNÁMKA
				STENY	STENY	
PM1 102	NA TEMERIZACIÚ TEMERIZÁCIA	0,50	POVOVODIA VŤERKA	PM1	PALEBA	
PM1 102	LADOBŤAŤ TEMERIZACIÚ	0,50	POVOVODIA VŤERKA	PM1	PALEBA	HOVADSKÝ OHLAD
PM1 102	LADOBŤAŤ	0,50	HOVADSKÁ ČAŤA	PM1	HOVADSKÝ OHLAD	
PM1 110	LADOBŤAŤ	0,50	HOVADSKÁ ČAŤA	PM1	HOVADSKÝ OHLAD	
PM1 114	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	
PM1 115	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	
PM1 116	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	
PM1 117	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	
PM1 118	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	
PM1 119	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	
PM1 120	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	
PM1 121	KANALÁR	0,50	ZÁŤAVOVÝ KODEREC	PM1	PALEBA	

LEGENDA ZNAČEN

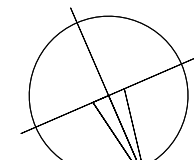
STÁVAJÍCÍ STAV

- | | |
|---|---|
|  | NOVÝ STAV |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽE KONSTRUKCE / PANELY |
|  | KONSTRUKCE Z POKLADKOVÉHO BETONU |
|  | 2000 x VÝMEROVÝCH TĚLÍSK, 12. až 20cm (NE STUŽ) |
|  | PŘÍČKY Z POKLADKOVÝCH TĚLÍSK, 12. 20cm |
|  | PROSTĚKOVÁ PŘÍČKA |
|  | SOBK PŘÍČKY - JEDNODUŠKOVÉ DVOUSTR. OPALŠTĚNÍ |
|  | SOBK PŘÍČKY - DVOUSTR. KČ, DVOUSTR. OPALŠTĚNÍ |
|  | SOBK PŘÍČKY - OČKOVÁ KČ, DVOUSTR. OPALŠTĚNÍ |
|  | SOBK INSTALAČNÍ PŘÍČKY |
|  | SOBK OPALŠTĚNÍ PŘÍČKY / SOBK OPALŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ |
|  | SOBK ŠACHTOVÁ STĚNA / SOBK OPALŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODD. |
|  | SANITAČNÍ PŘÍČKY |
|  | KOVOVÁ SĚŇOVÁ PANELOVÁ PŘÍČKA DO ŠTĚPÍN POKL. |
|  | PROSTĚKOVÁ PŘÍČKA DVOUSTR. |
|  | TERÉNNÍ PŮDLA - MĚŘENÁJÍCÍ |
|  | AUSTYETÝ PANEĽ |
|  | SÝŇKA MĚŘ. ÚČINNÉHO ZATÍŽENÍ VĚTŠÍ PŘÍČKY 2. TYP |

POZNÁMKY

ΕΠΙΣΗΜΑ: Η ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

POZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ PROSTUP
BUDOU ZASLEPENY POŽÁRNÍM SOK 2x 600x125 mm



±0,000 = 268,800 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.	
--------------------------	--	----------------------	--

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB-TUO
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
tel.: +420 596 606 600, fax: +420 596 606 606, e-mail: vut@vut.cz

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Marek KUBIČEK
	Ing. Lukáš VÝTISK
	Nikola POLOVÁ

CÓDIGO
PÁG.:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II)
v areálu VŠB-TUO**

K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/1

PŮDORYS 7.NP - NOVÝ STAV

FORMAT:	18x44
datum:	07/2025
STUPEŇ:	DPS
ZAKLIZOVÉ ČÍSLO:	TO-628-DPS
MĚŘÍTKO:	Číslo výkresu:
1:50	D.1.1.3.1.b.09.