

STĚVÁČÍ STAV

NOVÝ STAV

OKLIDNĚ KONSTRUKCE

STĚNA S OSLAVOU VÝPLNÍ A NEJEDNOU VÝPLNÍ

STĚVÁČÍ LK KONSTRUKCE / PANELE

STĚNA S VÁPNOVÝMI VÝPLNĚMÍ TVÁŘENÍ TL. 120mm (hw 150mm)

PROSÉDLNÁ PÁSKA

SIK PŘÍČNĚ - JEDNOZDĚLAČ KĚ, DVĚZDĚLAČNÍ

SIK LAMPEJNÍ STĚNA / SIK OSLAVNĚ S POJÁZNĚNÍM OKOSKOS

PROSÉDLNÁ PÁSKA DVOU TVÁŘÍ

STĚNA OKLIDNĚ - MĚKÁVNÁ VATA

TEPELNÁ OKLIDNĚ - PM

TEPELNÁ OKLIDNĚ - PERIMETR

AKUSTICKÝ PANEĽ

STĚNA PŘÍČNĚ

NÁSTUP STĚNOVÝCH 6-12

STĚNA SPÁVNÁ

HYDROIZOLACE / PAROIZOLÁKOVANÁ

00 000 = 268,800 m n. m. ZNAČKA: <input type="text"/>		DUM: <input type="text"/>		POPLATEK: <input type="text"/>	
NÁZEV: <input type="text"/>		DUM: <input type="text"/>		POPLATEK: <input type="text"/>	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava				VSB-TUO 17. listopadu 21/2016, Mladá Boleslav, Praha tel.: +420 325 412 111, e-mail: vrb@vsb-tu.cz e-mail: vrb@vsb-tu.cz	
PROJEKTANT:				TECHNICKÁ ZPRÁVA 17. listopadu 21/2016, Mladá Boleslav, Praha tel.: +420 325 412 111, e-mail: vrb@vsb-tu.cz e-mail: vrb@vsb-tu.cz	
TECHNICKO Opa v a s r o .				TECHNICO CONSULTING & EXPERTISE	
PROJEKTANT:		Ing. Měj KUDLÍK		OBLAST:	
ZŠP. PROJEKTANT:		Ing. Lukáš VYTIŠIL		NÁZEV:	
VYPRACOVAN:		Marek KUBÍČEK		ČÍSLO:	
KONTROLOVAN:		Ing. Martin ULŠŇOV		PRŮBĚH:	
ČÍSLO DOKUMENTU:					
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
ARCHEITNÉ úprav y budovy "N" (CEETe II) v areálu VSB-TUO					
K.Č. A-A - NOVÝ STAV		FORMÁT:		19x44	
Ře z A - A - NOVÝ STAV		DUM:		07/2025	
K.Č. A-A - NOVÝ STAV		STUPEN:		DPS	
K.Č. A-A - NOVÝ STAV		ZÁKAZOVÉ CÍLE:		D028-DPS	
K.Č. A-A - NOVÝ STAV		MĚŘITÍ:		ČÍSLO VÝKRESU:	
K.Č. A-A - NOVÝ STAV		1:50		D.1.1.3.1b.11.	

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

ODOLIV KONSTRUKCE

STĚNA S ODOLIVNÝM SLOUPY A MEZUSLOVÍ VÝPLNÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / PANELE

ZEMNÍ VÝMĚNOVÝ ÚSTROJ POKRYTÍ T. 120mm (POV. 50MM)

ODOLIVNÁ POKRYVKA

SKL. PRÁCEJ. - JEDNODINOVÁ KLA. DVOUTR. OPLÁŠENÍ

SKL. SLOUPOVITÁ STĚNA / SKL. OPLÁŠENÍ S VÝPLNÍ ODOLIVOSTÍ

POKRYVNÁ PRÁČKA DVOUTR.

TEPELNÁ ISOLACE - HMĚRANÁ VATA

TEPELNÁ ISOLACE - PUR

TEPELNÁ ISOLACE - PERIMETR

AUSTRIJSKÝ PANEL

ZEMNIA POUČOVNÍ

NÁSTUP STĚROČNÝ 0-32

ZEMNIA SPÁVANÁ

HYDROIZOLACE / PAROLÁBARBA

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

	PODERS	

VŠB-TUO
172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
995 500, IČ datovací zařízení: dčl0016

TECHNICO
i & engineers

1. *What is the purpose of the study?*
 2. *What are the research questions or hypotheses?*
 3. *What is the study design?*
 4. *What is the sample size and how was it selected?*
 5. *What are the variables being measured?*
 6. *What are the data collection methods?*
 7. *What are the results of the study?*
 8. *What are the conclusions of the study?*
 9. *What are the limitations of the study?*
 10. *What are the implications of the study?*

CISCO
PARÉ:

Page 10 of 10

18x44
07/2025

	DPS
ČÍSLO	TO-628-DPS
50	D.1.1.3.1.b.11.