

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	OSN.	ÚPRAVA PROVĚZENÍ	STŘEŠÍ	POZNÁMKA
4.19	KUCHYŇ	3.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	BASTR 1	
4.20	ORLO	3.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	BASTR 2	
4.21	WC INVALIDNÍ	3.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	BASTR 2	
4.22	WC ŽENY	3.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	BASTR 2	
4.23	WC MUŽI	3.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	BASTR 2	
4.24	CHODBA	10.06	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
J.01	TECHNICKÉ JAKO	0.00	OPROVOZOVACÍ STĚNA	P23	MALBA	MALBA	
J.02	TECHNICKÉ JAKO	0.00					
J.03	TECHNICKÉ JAKO	0.00					
J.05	TECHNICKÉ JAKO	0.00					
J.06	TECHNICKÉ JAKO	0.00					
J.07	TECHNICKÉ JAKO	0.00					
J.08	TECHNICKÉ JAKO	0.00					
J.09	TECHNICKÉ JAKO	0.00					
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
S.02	SCHODIŠTĚ	9.02	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
V.01	VÝTĚH	0.00			BEZPRAŠNÝ VÁTER		
V.02	VÝTĚH	0.00			BEZPRAŠNÝ VÁTER		
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		26.31					

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	OSN.	ÚPRAVA PROVĚZENÍ	STŘEŠÍ	POZNÁMKA
CNT 4.01	LABORATOR PŘÍPRAVY	16.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	BASTR 1	KERAMICKÝ OBRÁD
CNT 4.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	19.78	ANTISTATIDÉ PVC	P5	MALBA	BASTR 1	KERAMICKÝ OBRÁD
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		36.20					

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	OSN.	ÚPRAVA PROVĚZENÍ	STŘEŠÍ	POZNÁMKA
FMT 4.02	LABORATOR SPOLUKRÁČENÍ KRYCHLOV	32.44	OPROVOZOVACÍ STĚNA	P27	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.03	LAB. ODKV. STABILITY	30.38	OPROVOZOVACÍ STĚNA	P27	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.04	LAB. SPEKTROFOTRE. A KALIBRACE	15.54	OPROVOZOVACÍ STĚNA	P27	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.05	LABORATOR PRO ÚPRAVU VÝROBKŮ	5.58	OPROVOZOVACÍ STĚNA	P27	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.06	LABORATOR PŘÍPRAVY KRYCHLOV	32.54	OPROVOZOVACÍ STĚNA	P27	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.07	LABORATOR ODMĚRŮVÝCH PROCESŮ	4.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.08	LABORATOR TERMICKÝCH PROCESŮ	4.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.09	LABORATOR TEPLOTNĚ-TECHN. MĚŘENÍ	22.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.10	LAB. VYSOKOTEPLOT. A VYSOKOT. PRÁCE	28.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBRÁD
FMT 4.11	KANCELÁŘ	5.50	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
FMT 4.12	KANCELÁŘ	5.50	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
FMT 4.13	KANCELÁŘ	5.50	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
FMT 4.14	KANCELÁŘ	5.50	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
FMT 4.15	KANCELÁŘ	5.50	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
FMT 4.16	KANCELÁŘ	5.50	PŘÍRODNÍ UNĚLOM	P2	MALBA	MALBA	
FMT 4.17	SALON TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	6.88	OPROVOZOVACÍ STĚNA	P26	KERAMICKÝ OBRÁD	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		336.18					

LEGENDA ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ ŽE KONSTRUKCE / PANELY

KONSTRUKCE Z POKRÝVACÍHO BETONU

ŽIVÝ Z VĚROPOKRYVŮVÝCH TVÁŘNÍ TL. 20mm (Bv. Stb.)

PŘÍČKY Z POKRÝVACÍHO TVÁŘNÍ TL. 100mm

PROSLUNĚNÁ FASÁDA

SKV. PŘÍČKY - JEDNOKROV. KČE. DVĚKOVÉ UPRAŠTĚNÍ

SKV. PŘÍČKY - DVUKROV. KČE. DVĚKOVÉ UPRAŠTĚNÍ

SKV. PŘÍČKY - ODELOVÁ KČE. DVĚKOVÉ UPRAŠTĚNÍ

SKV. INSTALACE PŘEDSTĚNA

SKV. UPRAŠTĚNÍ PRŮPĚV / SKV. UPRAŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SKV. ŠACHTOVÁ STĚNA / SKV. UPRAŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SAKOVÁNÍ PŘÍČKY

KOVOVÁ SAKOVÁNÍ PANELOVÁ PŘÍČKA DO OŠETŘENÝCH PROSTOR

PROSLUNĚNÁ PŘÍČKA DVUKROV.

TEPELNÁ ISOLACE - VNĚŠNÍ VÁTA

AKUSTICKÝ PANEL

100 kg/m²

300 kg/m²

SOŠMA MAX. ÚČINNOSTI ZATÍŽENÍ VĚTNÉ PŘÍČKY 2-1MP

POZNÁMKY

POZN. 1: SKV. PŘÍČKY ZALOŽENY NA OSN. STÁVAJÍCÍHO PŘEČ. PRŮHLAVU

POZN. 2: VŠECHNY STŘEŠY Z ODELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝM PROCHÁZÍ PROSTUPY

BOJOU ZALOŽENY POŽÁRNÍ SKV. TL. 120/123 mm

±0,000 = 268,800 m. n. m.

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

INVESTOR

YVSKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

PROJEKTANT

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT

ZODP. PROJEKTANT

VÝKONOVATEL

KONTROLOVATEL

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

FORMÁT

DOTYK

STUPEŇ

ZNAMENOVACÍ ČÍSLO

VERZE

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "N" (CEETE II) V OBLASTI VSB-TUO

R.Š. P.0000, part. 0.17.0000, 17.0001

PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

1:50 D.1.1.3.1.b.06.a