



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	MÍSTNOST	PLOCHA / m² /	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
1.01	vstupní foyer	93,7	marmoleum	akustické hliníkové lamely	omítka váp. štuková
1.02	veleprostorová učebna	207,4	marmoleum	akustický podhled	omítka váp. štuková
1.03	výtah	2,4	-	-	-
1.04	schodiště	13,3	beton hladný	beton hladný	omítka váp. štuková
1.05	predstř. toalet	3,9	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.06	wc ženy	7,1	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.07	škíd	2,3	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.08	wc handicap	3,3	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.09	predstř. toalet	3,1	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.10	wc muži	8,0	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.11	vedoucí stud. oddělení	15,3	zatěžový koberec	rastrový podhled	omítka váp. štuková
1.12	čajovna kuchylna	13,1	zatěžový koberec	rastrový podhled	omítka váp. štuková
1.13	referenční - stud. oddělení	43,1	zatěžový koberec	rastrový podhled	omítka váp. štuková
1.14	prostor pro studium	20,8	zatěžový koberec	rastrový podhled	omítka váp. štuková
1.15	sprcha	19,2	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.16	predstř.	1,0	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.17	wc	1,3	keram. dlažba	-	o. váp. štuk+ker. obkl.
1.18	vrátnice	3,5	zatěžový koberec	rastrový podhled	omítka váp. štuková
1.19	batna	9,1	zatěžový koberec	rastrový podhled	omítka váp. štuková
CELKEM		470,9			

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
Border of fire compartment
- N1.01 II.SP.B

Nadzemní požární úsek
s pož. Č. I, stupeň požární bezpečnosti II
Number of the fire compartment fire safety degree
- EW 30 DP1-C

Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30-ti min.
odolností, materiál hofavosti DP1, samozavír.zař.
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (30 minutes)
- EI 30 DP1

Požadovaná požární odolnost svíslé konstrukce
pro mezní stavy R, E, I nejméně 60 minut, konstrukce DP1
Fire resistance of the fire wall (60 minutes)
- REI 60 DP1

Požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce
pro mezní stavy R, E, I nejméně 60 minut, konstrukce DP1
Fire resistance of the fire floor (60 minutes)
- CHÚC B

Chráněná úniková cesta typu B
Protected escape route type B
- EPS

Elektrická požární signalizace
Electrical fire alarm
- EW

Obslužné pole požární ochrany
Fire detection and device equipment
- KL

Klíčový trezor s generálním klíčem
Fire safe with universal key
- NO

Nouzové osvětlení
Lighting emergency
- PA

Přenosný hasicí přístroj práškový (21A)
Dry powder extinguisher
- PK

Panikové kování - klička (dle ČSN EN 179)
Panic opening - handle (CSN EN 179)
- SV

Směr úniku
Direction of evacuation
- EV

Únikový východ
Escape
- OT a CENTRAL STOP

TOTAL a CENTRAL STOP
- HY

Hydrant
Hydrant

0,000 = ##### m n.m B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Aleš Tuček	VYPRACOVAL Ing. Aleš Tuček	janda & zezula architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
INVESTOR Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		STUPEŇ PD	DZS
AKCE OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT – přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity		DATUM	srpen 20
ČÁST Požární bezpečnostní řešení		FORMÁT	ISO B3 PLNÁ (500.00)
OBSAH PBŘ 1NP		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	D1.3.1