



TABULKA MÍSTNOSTÍ Z NP								
M	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAVÍ	PODLAHY	ST. NY	SV. TLÁ. VÝŠKA	POPS	
2.01	U. EBN - SPECIALIZOVANÁ	68,15 m²	SKP PODLEH	P. 01 - EPOXIDOVÁ ST. RIA	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,600	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY VÝŠKY 80mm	
2.02	TECHNICKÉ ZÁJEM.	4,22 m²	BEZ PODHLAVÍ	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,740	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm	
2.04	WC MUŽI	1,68 m²	KAZETOVÝ SKP	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	SKLEN. NYHER. OKLAD + 2,70	+2,700		
2.06	WC MUŽI	1,68 m²	KAZETOVÝ SKP	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	SKLEN. NYHER. OKLAD + 2,70	+2,700		
2.08	VÝEVĚKA	1,71 m²	KAZETOVÝ SKP	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	SKLEN. NYHER. OKLAD + 2,70	+2,700		
2.07	WC MUŽI	9,10 m²	KAZETOVÝ SKP	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STRUKTUROVANÁ MALBA	+2,700	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm	
2.08	WC MUŽI	4,37 m²	KAZETOVÝ SKP	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STRUKTUROVANÁ MALBA	+2,700	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm	
2.09	WC KVALDI	3,87 m²	KAZETOVÝ SKP	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	SKLEN. NYHER. OKLAD + 2,70	+2,700		
2.10	CHODBA	52,55 m²	POKLEH Z VERMILUIT DESK A KOVOVÝ	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm + FABIEN OSV. TLĚN	
2.11	KANCELÁ - VÝUKA	16,23 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,670	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.12	KANCELÁ - VÝUKA	16,23 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,670	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.14	KANCELÁ - VÝUKA	16,23 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,670	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.15	SCHODST	48,26 m²	POKLEH Z VERMILUIT DESK A KOVOVÝ	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm + FABIEN OSV. TLĚN. STRUKTURALNÍ MALBA NA SPON LČ. SCHOD. RAMENÉ A POKOST	
2.16	KANCELÁ - VÝUKA	29,91 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.17	KANCELÁ - VÝUKA	20,00 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.18	CHODBA	5,22 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.19	KANCELÁ - VÝUKA	17,82 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.20	KANCELÁ - VÝUKA	26,26 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.21	KANCELÁ - VÝUKA	24,54 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.22	ZASEDACÍ MÍSTNOST	40,15 m²	SKP PODLEH	P. 01 - EPOXIDOVÁ ST. RIA	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,510	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY VÝŠKY 80mm	
2.23	CHODBA	67,39 m²	POKLEH Z VERMILUIT DESK A KOVOVÝ	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm + FABIEN OSV. TLĚN	
2.24	U. EBN - SPECIALIZOVANÁ	67,78 m²	SKP PODLEH	P. 01 - EPOXIDOVÁ ST. RIA	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,640	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY VÝŠKY 80mm	
2.25	KANCELÁ - VÝUKA	21,52 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.26	KANCELÁ - VÝUKA	26,15 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.27	VÝUKOVÁ SACHTA	3,88 m²	BEZ PODHLAVÍ	P. 02 - KOBREK	PROTIVĚŠNÝ NAT. R	+3,000		
2.28	CHODBA	1,48 m²	SKP PODLEH SE STRUKTUROVANOU MALBOU	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm	
2.29	CHODBA	5,75 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.30	ZASEDACÍ MÍSTNOST	29,50 m²	SKP PODLEH	P. 02 - KOBREK	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,580	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY PRO LOŽENÍ POD. KRYTINY VÝŠKY 80mm	
2.31	SCHODST	47,87 m²	POKLEH Z VERMILUIT DESK A KOVOVÝ	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm + FABIEN OSV. TLĚN. STRUKTURALNÍ MALBA NA SPON LČ. SCHOD. RAMENÉ A POKOST	
2.32	CHODBA	71,81 m²	POKLEH Z VERMILUIT DESK A KOVOVÝ	P. 02 - KERAMICKÁ SLAŽBA-HEXAGON	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,000	HEXAGONOVÝ SKL. VÝŠKY 80mm + FABIEN OSV. TLĚN	
2.33	U. EBN - SPECIALIZOVANÁ	56,07 m²	SKP PODLEH	P. 01 - EPOXIDOVÁ ST. RIA	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,540	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY VÝŠKY 80mm	
2.34	U. EBN - SPECIALIZOVANÁ	56,45 m²	SKP PODLEH	P. 01 - EPOXIDOVÁ ST. RIA	STUKOVÁ OMÍTKA	+3,540	HLINÍKOVÝ SKL. V BARRY ST. NY VÝŠKY 80mm	
CELKOVÝ MÍSTNOSTI 33		876,20 m²						

- východ na volné prostranství
- počet osob v prostoru
- označení směru úniku
- označení směru úniku a počtu unikajících osob
- dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179
- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením
- nucené větrání
- požadovaná požární odolnost stropu
- hasicí přístroj CO₂
- hasicí přístroj práškový
- označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
- požární úsek vybaven hlásič LDP
- požární úsek vybaven hlasovým poplachovým systémem
- ústředna hlasového poplachového systému
- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 | DN 25
- vypínací překr TOTAL STOP
- hranice požárního úseku
- požární uzávěr
- požární klapka
- požární mřížka

ZODPOV. DNY	RADIM STAVIA	STAVIAŘ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVB	
PROJEKTANT	autORIZOVANÝ technik KAIT 1007258		
AUTOR	RADIM STAVIA		
SPOLUPRÁCE	Michaela Machátová	M. ITKO	1:100
INVESTOR	Ostravská univerzita, Dvo. ákova 7, 701 03 Ostrava	STUPE	DPS
MÍSTO	ul. 30. dubna 22/1404, 102 00 Ostrava, Parc. . 935/1, 935/3, k.ú. Moravská Ostrava	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	Ostravská univerzita, objekt A, P. Irodov. dečka fakulta	11/2023	23-09040
VÝKRES	P. DORYS 2NP		