

LEGENDA MÍSTNOSTI - 1.NP						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. (m²)	S.V.	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA STĚN	STŘOP
101	SKLAD -DŘEVO	10,47	3,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
102	SKLAD	6,02	3,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
103	DŘEVOOBŘABECÍ DÍLNA	59,32	3,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
104	DŘEVODÍLNA	66,77	3,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
105	LABORATOR	26,19	3,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
106	SKLAD KOVODILNÝ	16,37	3,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
107	KOVODÍLNA	48,63	3,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
108	SKLAD DALEKOHLEDŮ	3,72	2,55	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
108a	CHODBA	22,98	2,55	EPOXIDOVÁ STĚRKA *	VCM OMITKA + MALBA	MINERÁL AKUSTIC. KAZETOVÝ PODHLED
108b	CHODBA	25,09	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA **	VCM OMITKA + MALBA	MINERÁL AKUSTIC. KAZETOVÝ
110	WC M	4,32	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA **	VCM OMITKA + MALBA, KERAM. OBKL. 2 150 m	MINERÁL AKUSTIC. KAZETOVÝ
111	WC ZTP	4,26	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA **	VCM OMITKA + MALBA, KERAM. OBKL. 2 150 m	MINERÁL AKUSTIC. KAZETOVÝ PODHLED
112	WC Ž	4,26	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA **	VCM OMITKA + MALBA, KERAM. OBKL. 2 150 m	MINERÁL AKUSTIC. KAZETOVÝ PODHLED
113	ŠATNA PEDAGOGŮ	7,01	2,55	VINYLOVÁ KRYTINA	VCM OMITKA + MALBA	MINERÁL AKUSTIC. KAZETOVÝ PODHLED
114	ZÁZEMÍ RECEPTIONI	7,52	2,5	VINYLOVÁ KRYTINA	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
115	SPÍŠAČNĚ	6,72	2,5	VINYLOVÁ KRYTINA	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
116	SERVOVNA (STAVAJÍCÍ)	7,76	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VCM OMITKA + MALBA	VCM OMITKA + MALBA
		327,41 m²				

## LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

<div><div></div><div></div></div>	POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (OHRANČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU)	<div><div></div><div></div></div>	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRAVNOSTI, POČET OSOB EVAKUOVANÝCH URČENÝM VÝCHODEM
<div><div></div><div></div></div>	NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. PODLAŽÍ S PORADOVNÝM ÚSEKEM 01.; STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI POŽÁRNÍHO ÚSEKU I.	<div><div></div><div></div></div>	VE SMĚRU ÚNIKU BUDOVÉ DVEŘE OPATŘENÝ NOUZOVÝM DVERNÍM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179
<div><div></div><div></div></div>	NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNENÍ KONSTRUKCE	<div><div></div><div></div></div>	VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S HADICÍ O JMENOVITÉ SVĚTLOSTI ALESPŮJN 19 mm (DELKA HADICE 30 M)
<div><div></div><div></div></div>	NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘECHY	<div><div></div><div></div></div>	PŘENOSNÝ HASÍČNÍ PŘÍSTROJ
<div><div></div><div></div></div>	POŽÁRNÍ ÚZAVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TĚPLA S NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MINUT	<div><div></div><div></div></div>	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR POUSUZOVANÉ PŘÍSTAVBY
<div><div></div><div></div></div>	SAMOZNAVRACÍ ZAŘÍZENÍ	<div><div></div><div></div></div>	PŘEDPOKLADANÝ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
<div><div></div><div></div></div>	NEJNÍŽŠÍ DOVOLENÝ DRUH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ	<div><div></div><div></div></div>	POŽÁRNÍ ÚSEK STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HASÍČI POŽÁRNÍ
<div><div></div><div></div></div>	SMĚR ÚNIKU, POČET EVAKUOVANÝCH OSOB V URČENÉM MÍSTĚ	<div><div></div><div></div></div>	AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ

NÁZEV STAVBY

## Ostravská univerzita - areál Fráni Šrámka Přístavba objektu "F" a výstavba kioskové trafostanice

NÁZEV STAVBY

Hlavní projektant Ing. arch. Tomáš Janča		Architekt Ing. arch. Michal Chválek, Ing. Pavel Brátek	Projektant projekce Ing. Erik Polnovell	Výpracoval Ing. Erik Polnovell	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Křivkova 104/412 702 00 OSTRAVA	ICO: 052562/4 tel.: 595 895 250 email:info@chvalickateller.cz
OBJEDNATEL OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava						
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 - Objekt "F"		ČÁST B.1 Požárně bezpečnostní řešení				
		MĚŘITVO 1:150		FORMÁT A4 3 x A4		
		DSP		09/2020		