

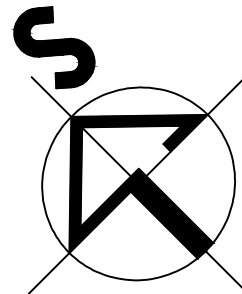
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1. PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m <sup>2</sup>
001	PARKOVACÍ PLOCHA	1 226,48
002	VSTUPNÍ HALA	85,48
003	SCHODIŠTĚ	20,01
004	VÝTAH	3,12
005	VÝTAH	4,36
006	KORIDOR A	56,87
007	STROJOVNA DUPS A	77,24
008	STROJOVNA DUPS B	77,24
009	KORIDOR B	56,87
010	ZÁZEMÍ DUPS	29,34
011	MÍSTNOST PHM	37,04
012	ROZVODNA NN	66,53
013	VODOMĚRNÁ KOMORA	10,99
014	VÝMĚNÍK, REKUPERACE TEPLA	27,14
015	ANGLICKÝ DVOREK	44,61
017	RECEPCE	12,73
018	ZÁZEMÍ RECEPCE	5,96
019	UMÝVÁRNA RECEPCE	2,58
020	WC RECEPCE	1,80
021	ROZVODNA VN A	37,07
022	ROZVODNA VN B	33,52
023	KONTROLNÍ MÍSTNOST DUPS A	21,26
024	KONTROLNÍ MÍSTNOST DUPS B	20,55


LEGENDA EPS:

	EPS ústředna
	Klíčový trezor
	Obslužný panel požární ochrany
	Napájecí zdroj
	Zařízení dálkového přenosu
	Maják
	Tlačítkový hlásič
	Opticko-kouřový hlásič v dutině s paralelní signalizací
	Opticko-kouřový hlásič
	Termodiferenciální hlásič
	Lineární optický detektor
	Lineární optický detektor zrcadlo
	Lineární termodiferenciální detektor, řídicí jednotka 1 vstup
	Zařízení napojené na EPS
	Reléová skříň 4in 4out
	FI-HJE 2x2x0,8 (ekv. JY(St)Y)
	SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 2x2x0,8 - ovládané vstupy a výstupy
	CSKFH-V180, B2ca, s1, d0 4x1.5 - požární klapky
	SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 2x2x0,8 - síťování ústředěn FCnet
	Tepelně citlivý kabel pro jednotku lineárního detektoru, 4 vodičový

POZNÁMKA:  
Zařízení a rozvody zakresleny šedě nejsou součástí této projektové dokumentace.  
Rozvody SK a ERO jsou řešeny v 1.stavbě, změny jsou součástí revize projektové dokumentace 1.stavby



TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VŠ ústav IT4Innovations		
KRESLIL	ING. HANA MATUŠKOVÁ	VŠB-TU Ostrava		
VYPRACOVAL	ING. HANA MATUŠKOVÁ	<div> <b>IT4Innovations</b> Centrum excellence</div>		
ODP.PROJEKTANT	ING.ONŘEJ VLČEK			
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK			
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS			
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	FORMÁT	4xA4	PARÉ Č.
AKCE:  TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU  IT4INNOVATIONS  Část		DATUM	02/2012	
		CAD	AutoCAD LT	
		MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I				
ČÁST: 0.2.3.5 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)				
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:		
PŮDORYS 1.PP - EPS		02.3.5 - 03		