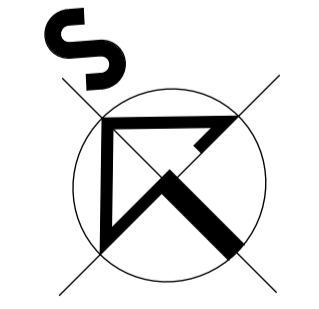


**LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1. PP**

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	SOKL	V. / mm	STĚNA	V. / mm	STROP	SV. / mm
001	PARKOVACÍ PLOCHA	7.224,24	drábkobeton hydroizol. membrána	P03	hydroizol. membrána	100	požl. beton+nat. zds + omška	100	požl. beton	2,2-2,45
002	VSTUPNÍ HÁLE	85,48	keramická dlažba	P01	keramický sádk	80	požl. beton+nat. zds + omška	100	lahokv. čemá matba	4,35
003	SCHODIŠTĚ	20,01	keramická dlažba obšlky	P01	keramický sádk	80	požl. beton+nat. zds + omška	100	SDK, podtl. perfor. AKU 2,475	2,2-2,45
004	VÝTAH	1,12	cementový podl. protišokový náler				požl. beton		požl. beton+nat. zds + omška	
005	VÝTAH	4,36	cementový podl. protišokový náler				požl. beton		požl. beton+nat. zds + omška	
006	KORIDOR A	56,87	epoxidová stěrka	P001	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 80	3,5-3,72
007	STROJOVNA DUPS A	77,24	epoxidová stěrka porozní v 0,5m	P001	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 80	3,3-3,22
008	STROJOVNA DUPS B	77,24	epoxidová stěrka porozní v 0,5m	P001	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 80	3,3-3,22
009	KORIDOR B	56,87	epoxidová stěrka	P001	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 80	3,5-3,72
010	ZÁZEMÍ DUPS	23,34	epoxidová stěrka	P001	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 80	3,74
011	MÍSTNOST PHM	36,23	epoxidová stěrka	P001	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 60	3,75
012	ROZVOJOVNA NN	66,53	epoxidová stěrka	P001	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 60	3,25-3,8
013	VODOMĚRNÁ KOMORA	10,99	drábkobeton epox. náler vodoodtoky	P06	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 50	2,2-2,45
014	VÝMĚNÍK REKUPERACE TEPLA	27,14	drábkobeton epox. náler vodoodtoky	P06	epoxidový	100	omška+matba	100	porobet. deska 50	2,2-2,45
015	ANGLICKÝ DVOREK	44,61	cementový podl.				požl. beton		SDK podtl. perfor. AKU 2,475	
017	RECEPCE	12,73	přírodní linoleum	P08	přírodní linoleum	80	požl. beton+nat. zds + omška	100	SDK podtl. perfor. AKU 2,475	
018	ZÁZEMÍ RECEPCE	5,96	přírodní linoleum	P08	přírodní linoleum	80	omška omývateľná matba	2,7	SDK podtl. plný	2,5
019	URNYARNA RECEPCE	2,58	keramická mozaika	P07	keramická mozaika	2,5	SDK podtl. plný	2,5	SDK podtl. plný	2,5
020	WC RECEPCE	1,80	keramická mozaika	P07	keramická mozaika	2,5	SDK podtl. plný	2,5	SDK podtl. plný	2,5
021	ROZVOJOVNA VN A	37,07	protišokový náler zjednotený podlaha v 1,3m	P002	PVC-Hišta	100	omška+matba	100	porobet. deska 60	2,2-2,4
022	ROZVOJOVNA VN B	33,52	protišokový náler zjednotený podlaha v 1,3m	P002	PVC-Hišta	100	omška+matba	100	porobet. deska 60	2,2-2,4
023	KONTROLNÍ MÍSTNOST DUPS A	21,26	protišokový náler zjednotený podlaha v 1,3m	P002	PVC-Hišta	100	omška+matba	100	porobet. deska 60	2,2-2,4
024	KONTROLNÍ MÍSTNOST DUPS B	20,55	protišokový náler zjednotený podlaha v 1,3m	P002	PVC-Hišta	100	omška+matba	100	porobet. deska 60	2,2-2,4

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- TRÍDA BETONU A VÝZTUŽ VÍZ ČÁST 02.2 BETONOVÉ KONSTRUKCE**
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLoupY OBELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 400x500mm
  - ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLoupY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 400x400mm
  - ZELEZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STĚNA II. 300mm + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA Z TITANINKOVÉHO PLECHU NA AL. KONSTRUKCI CELK. S. 500mm
  - ZELEZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STĚNA II. 300mm + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI II. 150mm + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA Z TITANINKOVÉHO PLECHU NA AL. KONSTRUKCI CELK. S. 350mm
  - ZB STĚNA II. 250/300mm + SYSLÁ IZOLACE PROTI SPORNÍ VODĚ + OCHRANA HYDROIZOLACE XPS II. 80/120mm
  - ZB STĚNA II. 250mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
  - ZB STĚNA II. 300mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
  - ZELEZOBETONOVÁ VNITŘNÍ STĚNA II. 250/300mm
  - ZDVO II. 300mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, P10, NA MVC M5 + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
  - ZDVO II. 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU, R<sub>0</sub> = 55dB, P10, NA MVC M5 + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
  - AKU ZDVO II. 190mm, R<sub>0</sub> = 52dBdB Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, P10, NA MALTU MVC M5
  - AKU ZDVO II. 115mm, R<sub>0</sub> = 47dB Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, P10, NA MALTU MVC M5
  - ZDVO VNITŘNÍ II. 175mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, P10, NA MVC M5
  - PRÍČKY VNITŘNÍ II. 140mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, P10, NA MVC M5
  - PRÍČKY II. 115mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, P10, NA MVC M5
  - PRÍČKY SANITÁRNÍ S. 30mm, v. 2200mm
  - PRÍČKY PROSLÉNE BEZRAMOVĚ, ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. VÝŠKA K PODHLEDU NAD PODHLEDĚM AUSTIKÉ PŘEDĚLÝH PRÍČKY-SH STROP)
  - PRÍČKY PROSLÉNE BEZRAMOVĚ, ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM ZVUK IZOL. DVOUKLEM. VÝŠKA K PODHLEDU, NAD PODHLEDĚM AUSTIKÉ PŘEDĚLÝH PRÍČKY-SH STROP)
  - PRÍČKY Z PROFILOVÉHO SKLA PROFILIT (COPLIT) DO AL. RAMU II. caa 60mm. VÝŠKA K PODHLEDU
  - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI
  - IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS
  - IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS



± 0,00 = 261,800 m Bpv

NÁZEV STAVBY		VEDOUČÍ PROJEKTU		ARCHITEKT		ZZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
<b>IT4INOVATIONS</b>		Tomáš Lehnert		Ing. arch. M. Danyš, P. Pietak		Tomáš Lehnert		Ing. Josef Kupka	
STAVĚNÍ ÚČEL		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra IT4I		STUPĚN		-		DATUM	
1-architektonické a stavebně konstrukční řešení				FORMÁT A4		12		MĚŘÍTKO	
								květen 2015	
NÁZEV VÝKRESU		Půdorys 1. PP		ARCHIVNÍ ČÍSLO		09-001-8		ČÍSLO VÝKRESU	
				D2-02				ZMĚNA	