

LEGENDA MATERIÁLŮ

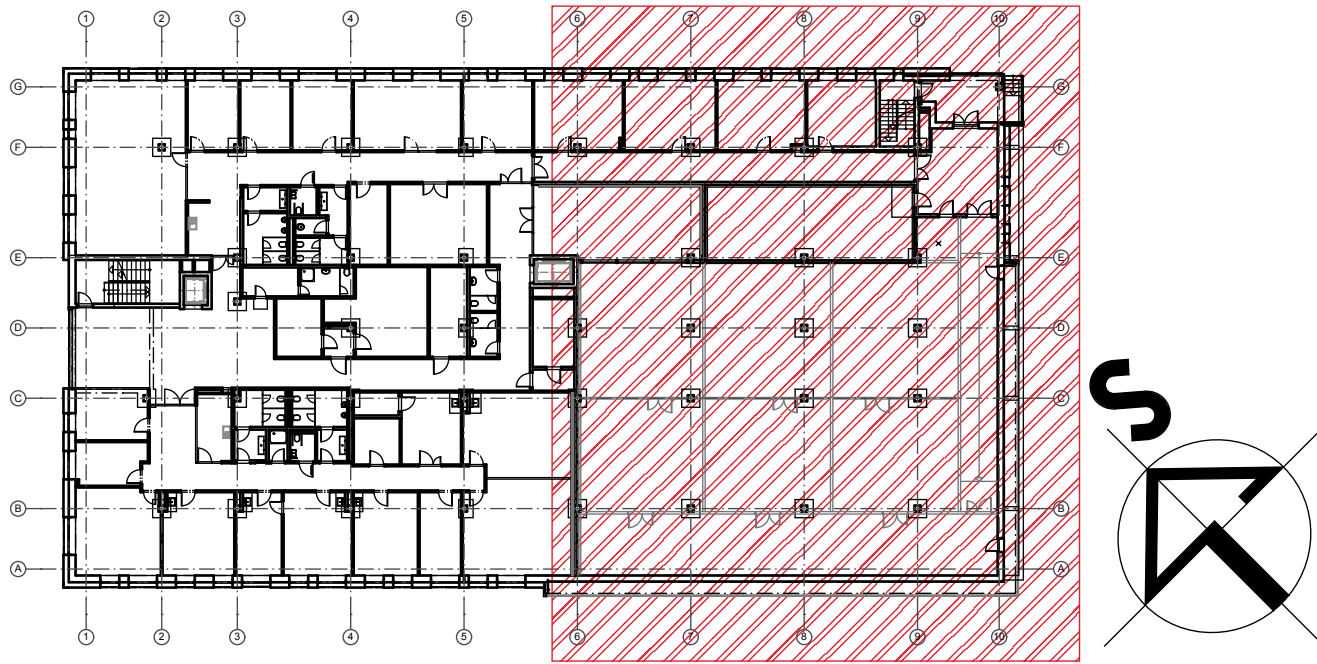
TRÍDA BETONU A VÝZTUŽE VIZ ČÁST 02.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY OBDELNIKOVÉHO PRŮŘEZU 400x500mm
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY ČTYRCHOKOVÉHO PRŮŘEZU 400x400mm
- ŽELEZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STĚNA II. 300mm + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU NA AL KONSTRUKCI CELK. II. 500mm
- ŽELEZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STĚNA II. 300mm + TERÉNNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSŤI II. 150mm + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU NA AL KONSTRUKCI CELK. II. 350mm
- ZB STĚNA II. 250/300mm + SVISLÁ IZOLACE PROTI SPODNÍ VODĚ + OCHRANA HYDROIZOLACE XPS II. 60/120mm
- ZB STĚNA II. 250mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
- ZB STĚNA II. 300mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
- ŽELEZOBETONOVÁ VNITŘNÍ STĚNA II. 250/300mm
- ZDIVO II. 300mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10, NA MVC M5 + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
- ZDIVO II. 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU, R<sub>04</sub> = 55dB, P10, NA MVC M5 + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120mm
- AKU ZDIVO II. 190mm, R<sub>04</sub> = 52/65dB Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10, NA MALTU MVC M5
- AKU ZDIVO II. 115mm, R<sub>04</sub> = 47dB Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10, NA MALTU MVC M5
- ZDIVO 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 II. 30mm, v. 2200mm
- PRÍČKY PROSKLENÉ BEZRÁMOVÉ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, VÝŠKA K POHLEDU NAD PODHLEDEM AKUSTICKÉ PŘEDĚLY (PRÍČKY-SH STROP) ČLENĚNÍ VIZ V.Č.02.1-19 VÝPIS MONTOVANÝCH PRÍČEK
- PRÍČKY PROSKLENÉ BEZRÁMOVÉ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ZVUK IZOL. DVOJSKLEM, VÝŠKA K POHLEDU, NAD PODHLEDEM AKUSTICKÉ PŘEDĚLY (PRÍČKY-SH STROP) ČLENĚNÍ VIZ V.Č.02.1-21 VÝPIS MONTOVANÝCH PRÍČEK
- PRÍČKY Z PROFÍLOVÉHO SKLA PROFILIT (COPILOT) DO AL RÁMU II. cca 60mm, VÝŠKA K POHLEDU
- IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSŤI
- IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS
- DODÁVKA DATOVÉHO SÁLU A INFRASTRUKTURY

POZNÁMKA

VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI TECHNOLOGIE DATOVÉHO SÁLU

SCHÉMA OBJEKTU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2. NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	SOKL	V. / mm	STĚNA	V. / mm	STROP	SV. / mm	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	SOKL	V. / mm	STĚNA	V. / mm	STROP	SV. / mm
212	KANCELÁŘ VEDOÚČHO SSC	21,16	koberec	P29	koberec do lišty	60	omítka+malba		minerální podhl. kazetový	3	237	WC ŽENY	5,38	keramická mozaika	P25			keramická mozaika	2,5	SDK podhled plyn	2,5
213	CENTRUM SPRÁVY HW	26,82	PVC AKU záložové	P28	PVC do lišty	60	omítka+malba		minerální podhl. kazetový	3	238	CHODBA	80,87	marmoleum	P27	marmoleum s požábkem	100	omítka omývatelná malba		SDK plyn/kovový podhl. lamelový perforovaný	2,8
214	CENTRUM SPRÁVY SÍTÍ	27,71	PVC AKU záložové	P28	PVC do lišty	60	omítka+malba		minerální podhl. kazetový	3	246	VÝTAH	4,36						pohled beton		
215	CENTRUM SPRÁVY OS	26,55	PVC AKU záložové	P28	PVC do lišty	60	omítka+malba		minerální podhl. kazetový	3	247	WC PŘEDSÍŇKA	4,27	keramická mozaika	P25			keramická mozaika	2,5	SDK podhled plyn	2,5
216	CENTRUM SPRÁVY ISV	32,87	PVC AKU záložové	P28	PVC do lišty	60	omítka+malba		minerální podhl. kazetový	3	264	LABORÁTOR SCAN-NANOČÁSTICE	39,63	PVC AKU záložové	P28	PVC do lišty	60	omítka+malba		minerální podhl. AKU kazetový	3
217	RAMPA	14,88	keramická dlažba	P16	keramický	60	KZS + omítka venkovní		kovový podhl. lamelový, zateplený	3	265	LABORÁTOR SCAN-RTG DIFRAKCE	18,79	PVC AKU záložové	P28	PVC do lišty	60	omítka+malba		minerální podhl. kazetový	3
218	ZÁDVEŘÍ	28,71	keramická dlažba	P21	keramický	60	omítka omývatelná malba		minerál. podhl. AKU kazet. PO 60mn	3	269	FILTR	3,87	marmoleum	P27	marmoleum s požábkem	100	omítka omývatelná malba		minerál. podhl. lamelový	2,8
218a	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,71																			
219	CHODBA	37,56	keramická dlažba zdivovaná podlaha v 0,03m	P201	keramický PVC-hlsta	100	omítka+malba		podhl. AKU-dod. 2 st. kovový kazetový-dod. 2 st.	3,25											
220	SHOWROOM	54,15	koberec	P29	koberec do lišty	50	omítka+malba akustický obklad		SDK podhled AKU hladký/perforovaný	2,75/3											
221	CHODBA	49,69	marmoleum	P27	marmoleum s požábkem	100	omítka omývatelná malba		kovový podhl. lamelový perforovaný	2,8											
222	SÍŤOVÁ INFRASTRUKTURA	40,78	epoxidová stěrka	P204	epoxidový	100	omítka+malba akustický obklad		omítka+malba akustický obklad	3,0											
223	DATOVÝ SÁL	511,16	zdivovaná podlaha v 0,03m	P202	PVC-hlsta	100	omítka+malba akustický obklad		podhl. AKU-dod. 2 st. kovový kazetový-dod. 2 st.	3,25											
224	CHODBA	20,13	zdivovaná podlaha v 0,03m	P202	PVC-hlsta	100	omítka+malba akustický obklad		podhl. AKU-dod. 2 st. kovový kazetový-dod. 2 st.	3,25											
225	SÍŤOVÁ INFRASTRUKTURA	19,40	zdivovaná podlaha v 0,03m	P203	PVC-hlsta	100	omítka+malba akustický obklad		podhl. AKU-dod. 2 st. kovový kazetový-dod. 2 st.	3,25											
227	HASIČÍ TECHNIKA	12,00	epoxidová stěrka	P204	epoxidový	100	omítka+malba akustický obklad		SDK podhled plyn PO 60mn	3,25											
228	SKLAD VÝPOČETNÍ TECHNIKY	34,21	PVC AKU záložové	P28	PVC do lišty	60	omítka+malba	2,8	minerál. podhl. kazetový	3											

DODÁVKA DATOVÉHO SÁLU A INFRASTRUKTURY

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

STUPĚN P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ ústav IT4Innovations		
KRESLIL	ING. JOSEF KUPKA		VŠB-TU Ostrava		
VYPRACOVAL	ING. JOSEF KUPKA		 <b>IT4Innovations</b> Centrum excellence		
ODP.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17 LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	6x44	PARÉ Č.
AKCE:  TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	02/2013	
			CAD	ARCHICAD	
			MĚŘITKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I					
ČÁST: 02.1a - Architektonické a stavebně technické řešení - datový sál					
VÝKRES:  Půdorys 2. NP			ČÍSLO VÝKRESU:  02.1a-04		