



- Z1 SKLADBA STĚN CITY MODULŮ**
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉRU
 - PŘEDSTĚNA ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK FERMACELL TL. 15mm
 - NA SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ ROŠT
 - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 80mm, $\lambda=0,035W/(m.K)$
 - STĚNOVÉ KOVOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE
 - S IZOLAČNÍM JÁDREM Z TUHÉ PUR PĚNY TL. 100mm
 - VNĚJŠÍ OBKLAD CITY MODULU Z DĚROVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 2mm

P1 SKLADBA PODLAHY V PRACOVNÍM PROSTORU

- PODLAHOVÁ KRYTINA
- PODLAHOVÝ SYSTÉM FERMACELL 2E22 – SÁDROVLÁKNITÉ DESKY TL. 2x12,5mm
- PODLAHOVÉ TOPENÍ SE SYSTÉMOVOU DESKOU TL. 25mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 10mm
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 200 TL. 80mm, $\lambda=0,034W/(m.K)$
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 200 TL. 60mm, $\lambda=0,034W/(m.K)$
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 200 TL. 100mm, $\lambda=0,034W/(m.K)$
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. CELKEM 110mm,
- TLOUŠŤKA BETONU NAD TRAPÉZOVÝM PLECHEM 60mm
- OCELOVÝ POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ
- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. cca 300mm
- GEOTEXTILIE
- UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ NEBO ZHUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP

P2 SKLADBA PODLAHY V CITY MODULECH

- PODLAHOVÁ KRYTINA
- PODLAHOVÝ SYSTÉM FERMACELL 2E22 – SÁDROVLÁKNITÉ DESKY TL. 2x12,5mm
- PODLAHOVÉ TOPENÍ SE SYSTÉMOVOU DESKOU TL. 25mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 10mm
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 200 TL. 100mm, $\lambda=0,034W/(m.K)$
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 200 TL. 80mm, $\lambda=0,034W/(m.K)$
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 2x14mm
- DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROŠT Z FOŠEN 50x217mm,
- MEZI ROŠTEM MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x100mm, $\lambda=0,035W/(m.K)$
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. CELKEM 110mm,
- TLOUŠŤKA BETONU NAD TRAPÉZOVÝM PLECHEM 60mm
- OCELOVÝ POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ
- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. cca 300mm
- GEOTEXTILIE
- UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ NEBO ZHUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP

±0,000 = 306,55 m.n.m.

ARCHITEKTONICKÁ STUDIE
 CHYBIK+KRISTOF ASSOCIATED ARCHITECTS s.r.o.
 ZÁMEČNICKÁ 182/5, BRNO-MĚSTO, 602 00 BRNO

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MODULÁRNÍ STAVBY
 Ing. JIŘÍ VALENTA
 e-mail: jiri.valenta@koma-modular.cz tel.: 724 849 879

KOMA MODULAR s.r.o.
 ŘIČANSKÁ 1191, VIZOVICE, PSČ 763 12

NÁZEV STAVBY VÝVOJOVÉ INOVAČNÍ CENTRUM MODULARITY VIZOVICE			
MÍSTO STAVBY		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY Ing. OLDŘICH STUDENÝ e-mail: oldrich.studený@email.cz tel.: 775 444 402		Ing. OLDŘICH STUDENÝ Štefánikova 458, Zlín, PSČ 760 01 IČ: 130 05 014 ČKAIT 1200243	
INVESTOR KOMA MODULAR s.r.o., ŘIČANSKÁ 1191, VIZOVICE, PSČ 763 12		FORMÁT 3 x A4	DATUM 16.03.2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 - VÝVOJOVÉ INOVAČNÍ CENTRUM MODULARITY		MĚŘITKO 1:50	REVIZE 23.06.2020
ČÁST STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ DPS	ČÍSLO VÝKRESU D02/105
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A-A			