



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- SDK KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM TL. 80 mm
 - ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM TL. 115 mm
 - ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM TL. 190 mm
 - ZDIVO Z POHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL TL. 115 mm ZE STRANY KANCELÁŘI SDK DESKA JAKO OKLAD
 - ŽELEZOBETON
 - VÁPENOPÍSKOVÁ LÍCOVÁ CIHLA PRO POHLEDOVÉ ZDIVO, TL. 71 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY V SYSTÉMU ETICS
 - IZOLACE V PODLAŽE
 - TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE
 - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - DOZDÍVKY
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - "HUBENÝ BETON" C8/10 - SYPKÁ ZAVLHLÁ SMĚS PRO POKLADKU BEZ HUTNĚNÍ A VIBROVÁNÍ. POVRCH SROVNÁN LATI / HLADÍTKEM

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ <small>Vysahňák 1, 603 00, Brno / IČ: 250 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 956</small>		SCHEMA OBJEKTU: C. PANE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	OPROJEVOVÁNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	NĚRNO: 1 : 50
STAVENÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENIER PROJEKTU: Ing. Kamil Matyssek	FORMÁT: 594 x 1050	POČET A4: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: K.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVANÍ: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ RO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT: 1. SO-01
SURDOOVATEL:	CAKT: 1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKT:	