



- 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 KANCELÁŘÍ SDK DESKA JAKO OBKLAD
 - ŽELEZOBETON
 - VÁPENOPÍSKOVÁ LICOVÁ 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 POTÉR
 - *HUBENÝ BETON* C8/10 - SYPKÁ ZAVLHLÁ SM.6S PRO POKLADKU BEZ HUTNĚNÍ A VIBROVÁNÍ: POVRCH SROVNÁN LÁTÍ / HLADÍTKEM

- LEGENDA**
- STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY
 - VNITŘNÍ PROBLÉKNÉ STĚNY
 - ZNAČENÍ DVEŘÍ
 - ZNAČENÍ OKEN
 - KLEMPÁŘSKÉ VÝROBKY
 - TRuhlářské výrobky
 - ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY
 - OSTATNÍ VÝROBKY
 - SANITÁRNÍ VÝROBKY
 - ZNAČENÍ SKLADBY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - SANACE S PROVÁZANÍM VÁZEC ZDÍVA
 - SANACE PLURIJ OCELOVOU BANDAŽÍ

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Vězeňská 1, 602 00, Brno / IČ: 202 62 140 / info@velehradsky.cz / +420 787 223 196</small>		SCHEMA OBJEKTU: C. NÁZEV: OSTRAVSKÁ UNIVERZITA - OBJEKT A, PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA AUTOR: Ing. arch. Tomáš Velehradský	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	ADRESA: As Indicated
STAVBAK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ NÁDRAŽÍ PROJEKTU: Ing. Kamil Matysěk	FORMÁT: 580 x 1300	POČET A4: 14 x A4
NETO STAVBY: K.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VÝKONOVÁL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPNĚ PR: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	OBJEKT: 1. SO-01
SURDOVATEL:		ČAST: 1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKT: