

- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ETICS - EPS, sádková či mozaiková omítka
- XPS, mozaiková omítka
- ETICS - MINERÁLNÍ VULNÁ, sádková omítka
- ZDIVO Z PLYNOSKLÁTOVÝCH BLOKŮ (TL 250 mm, 150 mm)
- PODLAŽNÍ KRYTINA TVOŘENÁ KERAMIKOU DLAŽBOU
- KONSTRUKCE PŘEKLADU
- NOVÉ KONSTRUKCE OPROTÍ NÁVRHU V PD PRO VÝŠER ZHOTOVITELE
- ZRUŠENÉ KONSTRUKCE (OPROTÍ NÁVRHU V PD PRO VÝŠER ZHOTOVITELE)

POZNÁMKY:

- POPLA KONSTRUKCE A ÚPRAVY - BLÍŽE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEJEDINOU SOUDASTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BAREVNOST FASÁD DLE BAREVNÝCH ŘEŠENÍ
- NAD VÝSTUPY JE POUŽIT ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÍ TEPELNOU ISOLACÍ

PARCELNÍ ČÍSLO ST. 7458/1, 7458/2, BUDOVA Č.P. 2411, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ LIŠEN 610405

0 1 2 3 4 5 m

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

ZS NOVOULIŠEŇSKÁ 2411/110 - REGENERACE

BRNO - LIŠEN

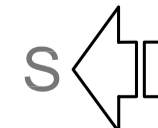
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
DOMINGOVSKÉ NÁMĚSTÍ 1
601 67 BRNO

PROJEKTANT: DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, s.r.o.
BEHNEŠOVA 425, 604 42 MOJŠTICE

VYPRACOVAL: ING. ZUZANA ŠPAČKOVÁ - DEA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR BURÁN

BLOK "A2" - PŮDORYS 2NP



10248

102010

M 1:50

C. VÝKAL

107