

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

ŽB PANEL

BOURANÁ ZATEPLENÍ

TEPELNÁ IZOLACE EPS

DEMONTOVANÉ POLYKARBONÁTOVÉ STŘÍŠKY

NA OCELOVÉM RAMU

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

B3

demontáž, očistění a uskladnění stávajících stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením (90x)

B6

demontáž a likvidace veškerých vnějších parapetů, výma parapetů v 5 a 6NP na východní straně objektu

B7

demontáž, očistění a uskladnění stávajícího ocelového pozinkovaného zábradlí lodžii (80x)

B9

demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 60mm EPS

B11

demontáž a likvidace stávajících střešních žlabů a svodů

B12

demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 80mm EPS

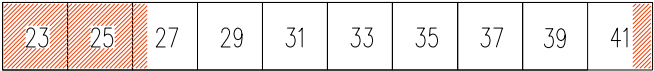
B14

Celo desky lodžii bude očistěno, podklad připraven na novou povrchovou úpravu

B33


demontáž, očistění a uskladnění stávajícího nerezového madla v místě hlavního vstupu

SCHEMA BD NOVOMESTSKA 23-41:



POZNAMKA:
-KONSTRUKCNI DETAILY JE NUTNO RESIT PRIMO NA STAVBE
-PROJEKTOVA DOKUMENTACE PLATI PRO CELOU DELKU BD NOVOMESTSKA 23 - 41. VE VYKRESU JE OBSAZENA POUZE CAST OBJEKTU. CAST KTERA NENI ZMINENA NA VYKRESU SE BUDE PROVADENA DLE UVEDENE CASTI. PRO CELY OBJEKT JSOU NAVRHNUTY STEJNE SKLADBY A SCHEMATA.
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVIDA ZA DODRZOVANI BOZP, PO A OSTATNICH PRÁVNICH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE PŮVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PRIMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=247,000 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační a platí pro část Novoměstská 23)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092												
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík													
vypracoval	Bc. Jakub Kafka													
investor	St.m. Brno, MČ Brno–Řečkovice a Mokrá Hora Palackého nám. 11, Brno 621 00													
místo stavby	parc. č. 3125/44–53, k. ú. Řečkovice (611646) Novoměstská 23–41, Brno 621 00													
akce OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41														
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ														
obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE VÝŘEZ PŮDORYSU 1NP		<table><tr><td>datum</td><td>11/2020</td></tr><tr><td>formát</td><td></td></tr><tr><td>č. zakázky</td><td>20_018</td></tr><tr><td>stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>měřítko</td><td>1:100</td></tr><tr><td>číslo výkresu</td><td>102</td></tr></table>	datum	11/2020	formát		č. zakázky	20_018	stupeň	DPS	měřítko	1:100	číslo výkresu	102
datum	11/2020													
formát														
č. zakázky	20_018													
stupeň	DPS													
měřítko	1:100													
číslo výkresu	102													

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –