



LEGENDA POVRCHŮ

- (A) HRUBÁ OMÍTKA, FASÁDNÍ NATĚR  
– SVĚTLÝ ODSTÍN

(B) HLADKÁ HLINIKOVÁ KRYTINA  
– ŠEDÝ ODSTÍN

(C) PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, ČIRÉ ZASKLENÍ  
– BILÝ ODSTÍN

(D) STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY – FeZn,  
PŘÍRODNÍ ODSTÍN

(E) OCELOVÉ STŘÍŠKY  
– OCELOVÝ RAM – POZINKOVÁNO

(F) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ  
– OCELOVÝ RAM – POZINKOVÁNO
- (G) PVC VĚTRACÍ MŘÍŽKY  
– BILÝ ODSTÍN

(H) HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA

(CH) ZASKLENÍ LODŽIE – ČIRÉ ZASKLENÍ,  
OCELOVÝ RAM

(I) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH  
ŠEDÝ ODSTÍN

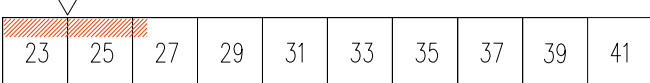
(J) HRUBÁ OMÍTKA, FASÁDNÍ NATĚR  
– TMAVÝ ODSTÍN

(K) – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, POZINKOVANÝ LAKOVANÝ  
PLECH, SVĚTLÝ ODSTÍN

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- B1 demontáž, očištění a uskladnění stávajícího zasklení lodžii v INP, včetně horního oplechování (20x)
- B2 přeložení stávajících svislých svodů hromosvodu na fasádě na nové zateplení (16x)
- B3 demontáž, očištění a uskladnění stávajících stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením (90x)
- B4 demontáž, očištění a uskladnění stávajících klimatizačních (4x)
- B5 demontáž a likvidace stávajícího podokapního oplechování, včetně dřevěné podkladní desky a pohledového profilu
- B6 demontáž a likvidace veškerých vnějších parapetů, výmna parapetů v 5 a 6NP na východní straně objektu
- B7 demontáž, očištění a uskladnění stávajícího ocelového pozinkovaného zábradlí lodžii (80x)
- B8 demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 50mm EPS
- B9 demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 60mm EPS
- B10 demontáž a likvidace stávajících PVC větracích mřížek
- B11 demontáž a likvidace stávajících střešních žlabů a svodů
- B12 stávající skladba římsy vybourána v celém rozsahu plánované rekonstrukce, vybourána na stávající nosnou konstrukci
- B17 čelo desky lodžii bude očištěno, podklad připraven na novou povrchovou úpravu
- B18 demontáž a likvidace stávajícího keramického soklového obkladu
- B25 demontáž, očištění a překotvení stávající ocelové stěny oddělující terasy jednotlivých bytů v 6NP směrem od fasády objektu o 75mm (20x)
- B33 demontáž, očištění a uskladnění stávajícího nerezového madla v místě hlavního vstupu
- B34 přeložení stávajících svítidel a dalších slaboproudých instalací včetně zvukového tabla na nové zateplení
- B37 demontáž a likvidace stávajícího dřevěného madla
- B38 odstranění a likvidace stávající mozaikové omítky v ploše 30%
- B39 výkop hloubky 900mm

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23–41:



- POZNÁMKY:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DĚLU BD NOVOMĚSTSKÁ 23 – 41. VE VÝKRESU JE OBSAŽENA POUZE ČÁST OBJEKTŮ. ČÁST KTERÁ NENÍ ZMÍNĚNA NA VÝKRESU SE BUDE PROVÁDĚNA DLE UVEDENÉ ČÁSTI. PRO CELÝ OBJEKT JSOU NAVRHNUTY STEJNÉ SKLADBY A SCHEMATA.
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO 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	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div> <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></td></tr></table> <div>109</div>	datum	11/2020	formát		č. zakázky	20_018	stupeň	DPS	měřítko	1:100	číslo výkresu	
datum	11/2020													
formát														
č. zakázky	20_018													
stupeň	DPS													
měřítko	1:100													
číslo výkresu														
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík													
vypracoval	Bc. Jakub Kafka													
investor	St.m. Brno, MČ Brno–Řečkovice a Mokrý 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 <b>OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41</b>														
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ														
obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE VÝŘEZ POHLEDU ZÁPADNÍHO														