



LEGENDA POVRCHŮ

- | | |
|--|--|
| (A) HRUBÁ OMÍTKA, FASÁDNÍ NÁTĚR
- SVĚTLÝ ODSTÍN | (G) PVC VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- BILÍ ODSTÍN |
| (B) HLADKÁ HLINIKOVÁ KRYTINA
- ŠEDÝ ODSTÍN | (H) HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA |
| (C) PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, ČIRÉ ZASKLENÍ | (I) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH
ŠEDÝ ODSTÍN |
| (D) STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY - FeZn,
PŘÍRODNÍ ODSTÍN | (J) HRUBÁ OMÍTKA, FASÁDNÍ NÁTĚR
- TMAVÝ ODSTÍN |
| (E) OCELOVÉ STŘÍŠKY
- OCELOVÝ RAM - POZINKOVÁNO | (K) - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, POZINKOVANÝ LAKOVANÝ
PLECH, SVĚTLÝ ODSTÍN |
| (F) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- OCELOVÝ RAM - POZINKOVÁNO | |

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- B2 přeložení stávajících svítil s svodů hromosvodu na fasádě na nové zateplení (16x)
B3 demontáž, očištění a uskladnění stávajících střešních střešek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením (90x)
B5 demontáž a likvidace stávajícího podkrovního 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
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
B14 demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 80mm EPS
B18 demontáž a likvidace stávajícího keramického soklového obkladu
B32 demontáž a likvidace stávajících tabulek s číslem popisným
B33 demontáž, očištění a uskladnění stávajícího nerezového madla v místě hlavního vstupu
B34 přeložení stávajících svítil a dalších slaboproudých instalací včetně zvukového tabla na nové zateplení
B38 odstranění a likvidace stávající mozaikové omítky v ploše 30%
B39 výkop hloubky 900mm

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23-41:

23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DÉLKU 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 SCHÉMATA.
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DILA NAPŘ: ZÁK. 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	
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	OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE VÝŘEZ POHLEDU VÝCHODNÍHO	
číslo výkresu		
datum		11/2020
formát		20_018
č. zakázky		DPS
stupeň		1:100
měřítko		
číslo výkresu		108