



LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VÝMĚNA PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY

POLYKARBONÁTOVÁ STŘÍŠKA NA OCELOVÉM RÁMU

NOVÉ KONSTRUKCE

POPIS PRACÍ

N1

přetěsnění prostupů střešní konstrukcí dvěma vrstvami trvale pružné těsnící hmoty určené k hydroizolaci s vloženou tkaninovou výztuhou

N2

výměna plechové krytiny v místě sond do konstrukce (2x), plechová hliníková krytina 1m², kotvena, těsněno

N3

zpětná montáž očištěných stříšek s ocelovou nosnou konstrukcí a polykarbonátovým zastřešením na prodloužené kotvy kotvené přes zateplení do nosné konstrukce. Styk stříšky se zateplením bude shora oplechován a utěsněn. Fasáda v okolí stříšky, 500mm nad a po bocích ošetřena silikonovým hydrofobizačním nátěrem (90x)

N14

zpětná montáž očištěného, natřeného anténového stožáru na prodloužené kotvy, včetně antén, provedeno obratem

SCHÉMA 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 DĚLKU 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: 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 | |
| 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 | NOVÝ STAV VÝŘEZ PŮDORYSU STŘECHY |

MENHIR

PROJEKT

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

| | |
|---------------|---------|
| datum | 11/2020 |
| formát | |
| č. zakázky | 20_018 |
| stupeň | DPS |
| měřítko | 1:100 |
| číslo výkresu | 205 |