



**VÝPIS PRVKŮ:**

1. MONTÁŽ BETONOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY "KMB BETA".  
VČETNĚ PŘESILUŽNOSTI A DOPLNĚKŮ. POVRCH 304 M2.

2. MONTÁŽ KERAMICKÉ STŘEŠNÍ KRYTINY "TODRAG". SNĚŽENKA 14 REŽNÁ.  
VČETNĚ PŘESILUŽNOSTI A DOPLNĚKŮ. POVRCH 183 M2.

3. VYZDĚNÍ KOMINŮ NAD URČENÉ STŘEŠNÍ PLOŠTĚ DO POVRCHNÍ VÝŠKY  
Z CIEV. PLYNCH PÁLETOV OP P15 NA M2 46.  
(komín bude ukončen betonovou keramickou krycí deskou)

4. STŘEŠNÍ OKNO VYSTUPNĚ "NA BETA" (PROJEVITĚRANÝ PROSTOR)  
ROZMĚRŮ 1450 mm x 450 mm - 4 KS - SYSTÉMOVĚ OLMOVÁN - TĚSNĚ PÁS "TOP FLEX" - 14 M

5. PLYSTOVÝ STŘEŠNÍ NÁSTAVEC PRO ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE VČETNĚ  
SYSTÉMOVÝCH PLYSTŮ - 1 KS

6. MONTÁŽ HYDROMEMBRY - VÍZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PO - HYDROMEMBRY

7. PLYSTOVÁ ODVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKA "VENT-FIX" VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLNĚKŮ  
pro potrubí s vnějším Ø 100 mm - 9 KS

8. OPLECHOVÁNÍ KOMINŮ DLE ČSN 73 3810 Z POPRASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,8 MM.  
ROZMĚRŮ 150 mm x 40 mm - 385, 150 mm x 40 mm - 385, 150 mm x 40 mm - 1 KS

9. OPLECHOVÁNÍ STĚN ATIKY S PŘÍPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ NADJEZDŮVY DLE ČSN 73 3810  
Z POPRASTOVANÉHO PLECHU - 13 M

10. NOVÉ HODONAPNÍ ŽALY Z POPRASTOVANÝCH PLECHŮ - 77 M

11. OCELOVÝ NÁŠLAPNÝ KOST NÁŠLAPNÝ STUPNĚ ROZMĚRŮ 600 x 250 MM - 13 KS.  
ROZMĚRŮ 800 x 250 MM - 4 KS. VČETNĚ NÁŠLAPNÉ TAŠKY - 34 KS

12. OCELOVÝ NÁŠLAPNÝ KOST STŘEŠNÍ LAVY ROZMĚRŮ 2 000 x 250 MM - 14 KS  
VČETNĚ NÁŠLAPNÉ TAŠKY - 42 KS

13. ATKA NAD STŘECHOU BUDE UKONČENA ŽB VĚNČEM 150x150 MM. BETON C25/30  
+ SMITKA - OPLECHOVÁNÍ okraje spáry maderem 40 mm

14. OLMOVÁNÍ STŘECHY ŽD SE STŘEŠNÍ PROFILOVANOU KRYTINOU R8 330 MM  
Z POPRASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,8 MM - 13 M

15. UKONČENÍ STŘECHY POMOCÍ OKAPNÍHO PLECHU VČETNĚ OKAPNÉHO VĚTRÁČHO  
PÁSU A MŘÍŽKY - 77 M

16. SNĚHOLAM DLE 350 mm - 4 KS (POZNÁMKA: OCELOVÁ MŘÍŽ - NOSNÉ TAŠKY SE ZÁVĚSNÁ  
HÁČEK - SPOJENÍ SÍDLOVÝ)

17. NARUŠENÉ STŘECHOVÉ ŽDVI BUDE VYPRÁVĚNO A UKONČENO NAD BETONOVOU  
TL. 100 MM. VYZDĚNÍ PODELNÍM PRUTY 2x R 10 - 2x 7,7 M

**POZNÁMKA :**

- STŘECHA JE NAVRŽENA Z BETONOVÉ PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY "KMB BETA".  
A KERAMICKÉ STŘEŠNÍ KRYTINY "TODRAG". SNĚŽENKA 14 REŽNÁ.  
ODSTĚN CALOVY. A BUDE PROVĚZENÁ DLE POKYNU VÝROBCE VČETNĚ  
SYSTÉMOVÝCH PLYSTŮ A TAŠEK. ODMĚŘENÍ OKAPNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY.  
VĚTRACÍ TAŠKY. PROJEKTOVATEL TAŠKY SNĚHOVÉ ZABÍRAJ. STUPNACÍ PLOŠNÝ VĚTRACÍ  
PÁS (VÝŠKA 40 mm).

- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE POLOŽENA NA NOVE LATOVANÍ PRŮCHOVCE NA KONTRALATĚ.  
POD KTERÉ BUDE VLČENÁ POLYSTYRANOVÁ HODONAPNÍ PLYST.

- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY BUDE PROVĚZENY DLE ČSN KLEMPŘSKÉ PRÁCE  
Z POPRASTOVANÉHO PLECHU (SYSTÉM LINDAB ETERNIT RAINLAL) - VÍZ.  
VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRŮJEMŮ.

**DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ.**

**±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA PŮDY**

projektant	ING. MIROSLAV PAVEL	název stavu	HODONÍN	1:50
vedl. projektant	ING. MIROSLAV PAVEL	let. číslo	HODONÍN	projevit. a rekonstrukce stavu a rekonstrukce
zpracovatel	zpracovatel	let. číslo	HODONÍN	1:50
objekt	rekonstrukce MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č. 1, 695 35 HODONÍN	formát	120x160	1:50
stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU JANÁČKOVA 17 - 19 - 21, HODONÍN rekonstrukce střešní konstrukce	datum	2023/01/10	1:50
stavba	rekonstrukce střešní konstrukce	datum	2023/01/10	1:50
stavba	rekonstrukce střešní konstrukce	datum	2023/01/10	1:50
stavba	rekonstrukce střešní konstrukce	datum	2023/01/10	1:50

**VĚNĚC ATIKY SVĚTLÍKU - 14 mb**

**BETON C 25/30**  
**OCEL R (10 505)**  
**KRYTÍ 25 mm**

