



**POZNÁMKY:**

1. NOVÉ OPLEČOVÁNÍ ATIKY PLOŠNÉ LEPI
2. ZE STRANY ŠTÍTU OPRAVA X JADROVÉ OMIČKY cca 8m2, SILIKONOVÁ OMIČKA 2mm V ODSŮSTNÍ STÁVAJÍCÍ
3. OVĚTRÁNÍ KANALIZACE – SYSTÉMOVÁ PLYSTOVÁ VĚTRACÍ HLAVICE DN75
4. OVĚTRÁNÍ KANALIZACE – SYSTÉMOVÁ PLYSTOVÁ VĚTRACÍ HLAVICE DN10
5. STŘEŠNÍ VÍŘEZ – SYSTÉMOVÉ VÝSTUPNÍ OKNO, RÁM ZE ZESÍLENÉHO PLASTU V BARVĚ KRYTINY
6. KŘÍDLO Z TRANSPARENTNÍHO ODOULNÉHO POLYKARBONÁTU, KOMPOZITNÍ LEMOVÁNÍ
7. SVĚTLÝ PRŮŘEZ MIN. 52x58mm – CELKEM 7ks
8. OPRAVA STAVAJÍCÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY – VEŠKÉRA LANA A JÍMAČE NOVÉ NA MÍSTO STÁVAJÍCÍCH
9. PROVEDENÍ HROMOSVODU DLE PŮVODNÍHO, PRO REALIZACI HROMOSVODU POUŽIT DRÁTKY 8mm – cca 95m
10. VĚTNÉ NOVÝCH SVOREK, OČUHOVŮ, HŘEBENOVÝCH VEDENÍ A JÍMAČŮ DELKY 1,4m
11. HROMOSVOD PROVEDEN PODLE NORMY ČSN 341390–OPRAVA HROMOSVODU
12. PŘED DEMONTÁŽÍ PŮVODNÍHO A PO PROVEDENÍ OPRAVY PROVĚST REVIZI HROMOSVODU
13. Z VNĚŠNÍ STRANY PO PROVEDENÍ OPRAV CHYBÍ STAVAJÍCÍ V JADROVOU OMIČKU
14. VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMIČKA 2mm VE STAVAJÍCÍM PŘÍPLATKOVÉM ŽLUTÉM ODSŮSTNÍ (cca 2m2/ NA ŠTÍT)
15. NOVÉ POKRÝVNÉ POBITÍ TL. 24mm, PRKNA JEDNOSTRANĚ HOBOLOVÁ, IMPREGNOVANÁ PROTI HNLIBĚ
16. NA POBITÍ POKLADNÍ VSTŘIVA Z ASFALTOVÉ LEPENKY
17. NOVÁ KRYTINA Z MĚDĚNÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, STOLATÁ DVOUITA DRAŽKA
18. STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ JEDNOUCHÁ OKNA REPAVOVAT
19. OKENICE VYKASAT, RÁMY AKRILÁ OPALIT OD NÁTERŮ, KOVÁNÍ DEMONTOVAT A OČISTIT
20. DŘEVĚNÉ OKENICE KŘÍDEL NAHRADIT NOVÝMI, KŘÍDLA SPASOVAT
21. POKRYVY PŘETŘÍT A PŘEBRUSIT, 2x SYNTETICKÝ NÁTER NA OKNA, ODSŮSTNÍ SLOVNÁ KOST
22. NARŮŽÍ A HŘEBEN PROVĚTVÁVÁNÍ – VĚTRACÍ HŘEBENOVÝ PAS (VĚTRACÍ PRŮŘEZ cca 380cm2/m)
23. SYSTÉMOVÁ PROSTUPOVÁ TAŠKA PRO POTRUBÍ PVC DN 75mm – 4ks
24. SYSTÉMOVÁ PROSTUPOVÁ TAŠKA PRO POTRUBÍ PVC DN 110mm – 3ks
25. SYSTÉMOVÉ OVAZOVÉ OKO VĚTNÉ KOTVENÍ DO KROKVY – 18ks

[illegible]

V PLOŠE STŘECHY OSADIT PROTISNEHOVÉ OCELOVÉ HAKY – 1,4ks/m<sup>2</sup>  
TAŽKY KOTVIT DLE PŘEDPISU VÝROBCE