



POZNÁMKY:

- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOŠNĚ LEPIT ZE STRANY ŠTÍTU OPRAVA VC JÁDROVÉ OMÍTKY cca 8m2, SILIKONOVÁ OMÍTKA 2mm V ODSTĚNU STÁVAJÍCÍ
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – SYSTÉMOVÁ PLYSTOVÁ VĚTRACÍ HLAVICE DN110
- STŘEŠNÍ VÝLEZ – SYSTÉMOVÉ VÝSTUPNÍ OKNO, RÁM ZE ZESÍLENÉHO PLASTU V BARVĚ KRYTINY
KŘÍDLO Z TRANSPARENTNÍHO ODOLNÉHO POLYKARBONÁTU, KOMPOZITNÍ LEMOVÁNÍ
SVĚTLÝ PRŮŘEZ MIN. 52x58mm – CELKEM 8ks
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY – VEŠKERÁ LANA A JÍMAČE NOVĚ NA MÍSTO STÁVAJÍCÍCH
PROVĚZENÍ HROMOSVODU DLE PŮVODNÍHO, PRO REALIZACI HROMOSVODU POUŽÍT DRÁT A1MJSÍ 8mm – cca 75m
VČETNĚ NOVÝCH SVOREK, ÚCHYTŮ, HŘEBENOVÉHO VEDENÍ A JÍMAČŮ DÉLKY 1,4m
HROMOSVOD PROVEDEN PODLE NORMY ČSN 341390–OPRAVA HROMOSVODU
PŘED DEMONTÁŽÍ PŮVODNÍHO A PO PROVEDENÍ OPRAVY PROVĚST REVIZI HROMOSVODU
Z VĚJŠÍ STRANY PO PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ VC JÁDROVOU OMÍTKU
VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA 2mm VE STÁVAJÍCÍM PŘÍPLATKOVÉM ŽLUTÉM ODSTĚNU (cca 1m2)
- NOVÉ PRKÉNĚ POBITI TL. 24mm, PRKNA JEDNOSTRANĚ HOBOLOVANÁ, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBĚ
NA POBITÍ PODKLADNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉ LEPENKY
NOVÁ KRYTINA Z MEDĚNÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, STOUJATÁ DVOJITÁ DRAŽKA
- NÁROŽÍ A HŘEBEN PROVĚTRÁVÁNÝ – VĚTRACÍ HŘEBENOVÝ PÁS (VĚTRACÍ PRŮŘEZ cca 380cm2/m)
- SYSTÉMOVÁ PROSTUPOVÁ TAŠKA PRO POITRUBÍ PVC DN 110mm – 3ks
- SYSTÉMOVÉ OVAZOVÉ OKO VČETNĚ KOTVENÍ DO KROKVY – 17ks
- 10 ZATÍKOVÝ ŽLAB – VYBĚDIT PRKNY NA ŠÍRKU MIN 600mm, DHV PROVĚST NATAVENÝMI TĚŽKÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY

- PO DOBU PRACÍ BUDE PODÉL OKAPOVÉ HRANY VYSTAVĚNO LEŠENÍ
- BĚHEM PRACÍ NUTNO CHRÁNIT OBJEKT PŘED ZATEČENÍM SRÁŽKOVÉ VODY PLACHTOVÁNÍM
- PODÉL OKAPOVÉ HRANY VĚTRACÍ PLASTOVÝ PÁS
- PODÉL NOVÉ OKAPNICE PROVEST OPRAVU POŠKOZENÉ OMÍTKY – VC JÁDROVÁ OMÍTKA + SILIKONOVÁ OMÍTKA 2mm
- ŠEDÝ ODSTĚN DLE STÁVAJÍCÍHO, VÝŠKA OPRAVY cca 0,1m
- V PLOŠĚ STŘECHY OSADIT PROTISNEHOVÉ OCELOVÉ HÁKY – 1,4ks/m2
- TAŠKY KOTVIT DLE PŘEDPISU VÝROBCE
- PRO DOPRAVU TAŠEK POUŽIT STAVEBNÍ VRÁTEK

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY CHLOVĚ ČERVENÉ, POVRCH ENGObA
- OBDOB A FRANCOUZSKÉ, 11–13ks/m2
- DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60mm
- KONTRALATĚ 50x50mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- REZISTENTNÍ PAROPROPUSTNÁ, VOLNĚ ZAVĚŠENÁ, S LEPENÝMI SPOJÍ

| Výškový systém místní | | | |
|---|--|-------------|---------------|
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| | | | |
| INVESTOR: | Město Chrudim, Řeaslovo náměstí 77, 537 16 Chrudim | FORMÁT | 6 A4 |
| DATUM | IC0: 00270211 | DATUM | 6.2018 |
| MÍSTO STAVBY: | Šadkovského 31, Chrudim | ÚČEL | DPS |
| MŠ Šadkovského 31, Chrudim Opava střechy objektu | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | Č. ZAKÁZKY | 1313/06/2018 |
| | | ZMĚNA | |
| | | ČÍSLO KOPIE | |
| D.1.1 – Architektonicko stavební část | | ČÁST DOK. | ČÍSLO VÝKRESU |
| PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV | | D.1.1 | 103 |