**TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ\_SOUPIS**

Materiál: plech TiZn předzvětralý tl. 0,7mm (1mm), ohýbaný, včetně kotevních, spojovacích, dilatačních, ukončovacích systémových prvků. Provedení dle skutečných rozměrů na místě, viz výkresové schéma.

Klempířské práce se budu řídit platnými normami EN, ČSN.

Provedení výrobků viz výkresové schéma. Dílenská výrobní dokumentace bude provedena dodavatelem a předložena architektovi ke schválení.

Osazování bude koordinováno s dalšími výrobky. Některé prvky budou součástí dodávky střechy.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OZN** | **POPIS** | **ROZMĚR (mm)**  l. x r.š  (+v. boční oplechování) | **ks** | **POZNÁMKA** |
| **K.01** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.01 | 800 (+50) x 400 | 1 | 1.pp |
| **K.02** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.02 | 550 (+50) x 400 | 1 | 1.pp |
| **K.03** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.03 | 460 (+50) x 400 | 1 | 1.pp |
| **K.04** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.04 | 900 (+50)x 310 | 1 | 1.pp |
| **K.05** | OKAPOVÁ A ZATAHOVACÍ HRANA, dle sklonu střechy 3 | 4370x265x tl.1 |  | střecha S1, S2, S3, vč. S9 - T.13, T.14 |
| **K.06** | PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.06, O.05 | 1940(+50)x 420 | 3 | 1.np |
| **K.07** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.07 | 1100(+50) x 420 | 1 | 1.np |
| **K.08** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.08 | 1440(+50) x 420 | 1 | 1.np |
| **K.09** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.09 | 790(+50) x 400 | 1 | 1.np |
| **K.10** | PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.10, DV.01 | 3300 x 250 | 1 | 1.np, návaznost na prahový bezbarierový profil |
| **K.11** | PARAPET okenní vnější,v č. bočního lemování O.12 | 2000(+50) x 420 | 1 | 2.np |
| **K.12** | PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.13 | 1100(+50) x 320 | 2 | 2.np |
| **K.13** | PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.15 | 1850(+50) x 420 | 1 | 2.np |
| **K.14** | PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.16, DV.03 | 2750(+50) x 250 | 1 | 2.np, návaznost na prahový bezbarierový profil |
| **K.15** | UKONČOVACÍ LIŠTA hydroizolace | 14800 x 85 |  | 2.np , terasa,  návaznost na parapet K.14 |
| **K.16** | HORNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY u terasy vč.bočního lemování | 11700 x 505 |  | 2.np ,  na strukturální rohoži, koordinace s osazením Z.10 |
| *~~K.17~~* | *ZRUŠENO (resp součástí K.16 nebo navazující střešní krytiny )* |  |  |  |
| **K.18** | OKAPOVÁ A ZATAHOVACÍ HRANA | 5870 x 275, tl.1mm |  | 2.np, ukončení stříšky S7 nad závětřím |
| **K.19** | UKONČOVACÍ LIŠTA hydroizolace | 15200 x85 |  | 2.np , plochá střecha S6 nad zádveřím |
| **K.20** | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA vč. ČELNÍHO OPLECHOVÁNÍ stříšky | 9500 x 355 |  | 2.np ,S7 stříška nad vstupem-závětří |
| **K.21** | NAPOJENÍ systémového terasového odvodňovacího prvku a prostupu (součást S6) na svod K.32, koleno, odskok | d.80, l.670 |  | 2.np, S6 střecha nad zádveřím |
| **K.22** | NAPOJENÍ systémového odvodňovacího prvku střechy a prostupu (součást S5) na svod K.23 | d.80, l.100 |  | 2.np terasa |
| **K.23** | DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (hranatý kotlík, odskok), kotevních (objímky) a spojovacích prvků | d.80, l.4300 |  | odvodnění terasy 2np, na terénu napojení na ZI |
| **K.24** | OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ, vč. čel, háků atd, d.105mm, spád min 0,5%, ukončen chrličem | 4800 x 250 |  | 1.np, markýza S8, Z.11 |
| **K.25** | PODOKAPNÍ ŽLAB půlkulatý, komplet vč. čel, háků atd, d.153mm, spád min 0,5% | 17500 x 333 |  | střecha S2 31° |
| **K.26** | PODOKAPNÍ ŽLAB půlkulatý, komplet vč. čel, háků atd, d.105mm, spád min 0,5% | 11500 x 250 |  | střechy vikýřů S1, S3 |
| **K.27** | DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok atd.), kotevních (objímky) a spojovacích prvků | d.80, l.1900 |  | střecha vikýře nového, návaznost K.26 |
| **K.28** | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ZATAHOVACÍ  + SPODNÍ OPLECHOVÁNÍ | 1770 x 180  +1770 x 100 |  | nadezděné štíty, S1,S2 |
| **K.29** | UKONČOVACÍ LIŠTA u svislého vytažení krytiny na stěně | 6200 x 95 |  | štít u sousedního objektu, S1 |
| **K.30** | ODVĚTRÁVANÝ HŘEBENÁČ OHÝBANÝ,  +2x VĚTRACÍ DĚROVANÁ LIŠTA tl.1 | 12500 x 400  2500 x 175 |  | hlavní hřeben střechy S1 odvětrávané souvrství |
| **K.31** | ÚŽLABÍ zatahovací | 7000 x 500 |  | u vikýře ulice , S1,S2 |
| **K.32** | DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok atd.), kotevních (objímky) a spojovacích prvků | d.80, l.1600 | 2 | střecha vikýře uličního, návaznost K.26 |
| **K.33** | DEŠŤOVÝ SVOD d.100, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok, odbočka atd.), kotevních (objímky) a spojovacích prvků | d.100, l.5500  d.100, l.5100 | 1  2 | na terénu napojen na ZI –lapač splavenin nebo na stáv. odtok v chodníku |
| *K.34* | *OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN, kompletní systémové řešení jako* ***součást dodávky oken****, vč.plechového lemování pro plechové krytiny* | *Viz O.11 6x* |  | O.11 1400/720mm |
| **K.35** | OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ 3x  -vrchní  -boční  -spodní | 450x465  2850x325  3710x330 |  |  |
| *K.36* | *OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU kompletní systémové řešení jako* ***součást dodávky výlezu****, vč.plechového lemování pro plechové krytiny* | *Viz OV.04 1x* |  | *OV.04 600/600mm* |
| *K.37* | OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU kompletní systémové řešení jako **součást dodávky světlík**u, vč.plechového lemování pro plechové krytiny | *Viz O.17 1x* |  | *O.17 600/600mm* |
| **K.38** | MANŽETA prostupová uzavřená z epdm s hliníkovou folii, vč kotevních spon, prostupy ZI, VZT | d.100  d.140  d.110 | 3  1  1 | koordinace s ZI, VZT |
| **K.39** | MANŽETA prostupová uzavřená z epdm s hliníkovou folii, vč kotevních spon, prostup jímací tyč | d.20 | 1 | koordinace s EI |
| **K.40** | OKAPNIČKA POJISTNÉ HYDROIZOLACE | 34700 x 155 |  | S1,S2, S3 |
| **K.41** | ČELNÍ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ PROFIL svislý profil , součástí opláštění bočních stěn a střechy vikýře | 2100 x 305  2100 x 190 | 2  2 | viz skladby S3, SKL8 |
| **K.42** | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ZATAHOVACÍ HORNÍ A BOČNÍ | 23600 x 180 |  | S9 u doplňkových staveb T.13,T.14 |
| **K.43** | PODOKAPNÍ ŽLAB půlkulatý, komplet vč. čel, háků atd, d.105mm, spád min 0,5% | 9400 x 250 |  | S9 u doplňkových staveb T.13,T.14 |
| **K.44** | DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok atd.), kotevních a spojovacích prvků atd. | d.105, l.2350 | 2 | u doplňkových staveb, T.13,T.14, návaznost K.43, u terénu napojeno na ZI |
| **K.45** | OPLECHOVÁNÍ ATIKY, 7°, vč. bočního lemování, součást S.7,  návaznost K.20, K.18 | 1800 (+30) x 510 |  | část atiky u střechy zádveří, na strukturální rohoži |
|  |  |  |  |  |