

# **Příloha č. 1 Instalace a konstrukce na střeše, prostupy - stávající stav / bourací práce / nový stav**

STUPEŇ: DPS

## **Instalace, prostupy střešním pláštěm, konstrukce umístěné na střeše**

Označení	Rozměry (mm)	Stávající stav / bourací práce Popis	Nový stav Popis	Poznámky
1, 2, 3 15 až 21	Ø cca 110-125	Demontáž odvětrávacích komínků s integrovanou PVC manžetou včetně napojení potrubí v délce cca 1 - 1,5 m dle příslušných DN. Střecha S1: 3 ks Střecha S4: 7 ks <b>Celkem: 10 ks</b>	Odvětrávací komínky s integrovanou EPDM manžetou včetně napojení potrubí v délce cca 1 - 1,5 m dle příslušných DN. Střecha S1: 3 ks Střecha S4: 7 ks <b>Celkem: 10 ks</b>	DN prostupu nutno předem ověřit na stavbě! Předpoklad DN 110.
4	Ø cca 80 - 110	Demontáž odvětrávacího komínku s integrovanou PVC manžetou včetně napojení potrubí v délce cca 1 - 1,5 m dle příslušných DN. Střecha S1: 1 ks <b>Celkem: 1 ks</b>	Odvětrávací komínek s integrovanou EPDM manžetou včetně napojení potrubí v délce cca 1 - 1,5 m dle příslušných DN. Střecha S1: 1 ks <b>Celkem: 1 ks</b>	DN prostupu nutno předem ověřit na stavbě! Předpoklad DN 75.
5 až 10 13, 14 22 až 25	Ø 73	Demontáž PVC větracích komínků určených pro odvětrání plochých střech s izolační vrstvou z měkčeného PVC. Střecha S1: 6 ks Střecha S3: 2 ks Střecha S4: 4 ks <b>Celkem: 12 ks</b>		
DS 1 DS 4 DS 5, DS 6	Ø cca 125	Demontáž svislé střešní vpusti DN 125 a potrubí DN 125 v délce cca 1 - 1,5 m (napojení na stávající svod dešťové kanalizace).  Střecha S1: 1 ks Střecha S3: 1 ks Střecha S4: 2 ks <b>Celkem: 4 ks</b>	Svislý střešní vtok s integrovaným EPDM límcem DN 125. Potrubí PVC DN 125 v délce cca 1 - 1,5 m. Přímé napojení DN 110 na stávající svod dešťové kanalizace. Střecha S1: 1 ks Střecha S3: 1 ks Střecha S4: 2 ks <b>Celkem: 4 ks</b>	DN prostupu nutno předem ověřit na stavbě! Předpoklad DN 125.
11 12 32 33	Ø cca 150, d 400 Ø cca 150, d 400 Ø cca 150, d 400 Ø cca 150, d 400	Stávající prostup přes atiku DN 110 - 125. Demontáž prostupu s PVC manžetou. Střecha S2: 1 ks Střecha S3: 3 ks	Zaslepit. Výplň polyuretanovou pěnou. Zaslepit. Výplň polyuretanovou pěnou. Zaslepit. Výplň polyuretanovou pěnou. Zaslepit. Výplň polyuretanovou pěnou.	

26, <i>BP1</i> 28, <i>DS2</i> 27, <i>BP3</i> 29, <i>BP2</i> 30, <i>BP4</i>	Ø cca 150 - 200	Prostup přes stávající atiku pro pojistný přepad DN 125, délka 0,4 m.  Střecha S1: 1 ks Střecha S2: 1 ks Střecha S3: 2 ks  Střecha S4: 1 ks <b>Celkem: 5 ks</b>	Osazen pojistný přepad BP: Chrlič kulatý DN 125 s integrovanou EPDM manžetou. Osazení krycí manžety na fasádě. Střecha S1: 1 ks Střecha S2: 1 ks Střecha S3: 2 ks  Střecha S4: 1 ks <b>Celkem: 5 ks</b>	
31		Stávající stožár	Podrobněji viz PD hromosvodu.	
34	Ø cca 100	Prostup technické instalace. (plocha fasády Fz3)	Stávající bez změn.	