



POZNÁMKY

- D1 Délku střechy upravit o jednu krycí šířku stávající střešní tašky (přidat jednu svislou řadu)
- D2 Délku střechy upravit o jednu krycí délku stávající střešní tašky (přidat jednu vodorovnou řadu)
- San2 Hlavu komínu ukončit betonem C16/20 výšky 100mm, pro utěsnění a uchycení flexi potrubí hliníkového ø125mm.
Potrubí vložit do stávajícího průduchu, vyvést nad střechu přes průchozí tašku odvětrání - 2ks (Taška včetně nástavce a krytu nástavce)
- ZT Průchozí taška pro odvětrání kanalizace - 10 ks
(Komplet pro odvětrání kanalizace - prostup pro odvětrání, flexi hadice, těsnící pryžová manžeta, těsnící tmel)
- VZT Řešení viz E.2.8 Zduchotechnická zařízení
- ÚT Řešení viz E.2.7 Vytápění
- Prvky $\frac{1-9}{K}$ viz KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil
ing. Tuček	Gálová	Gálová
Investor		
Správa železniční dopravní cesty, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha		
Stavba		
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		
Objekt		
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		
Obsah výkresu		
Půdorys střechy		
Formát	6A4	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	
Zak. číslo	17/2017	
Měřítko	Číslo výkresu	
1:100, 1:50		2.1.2.11