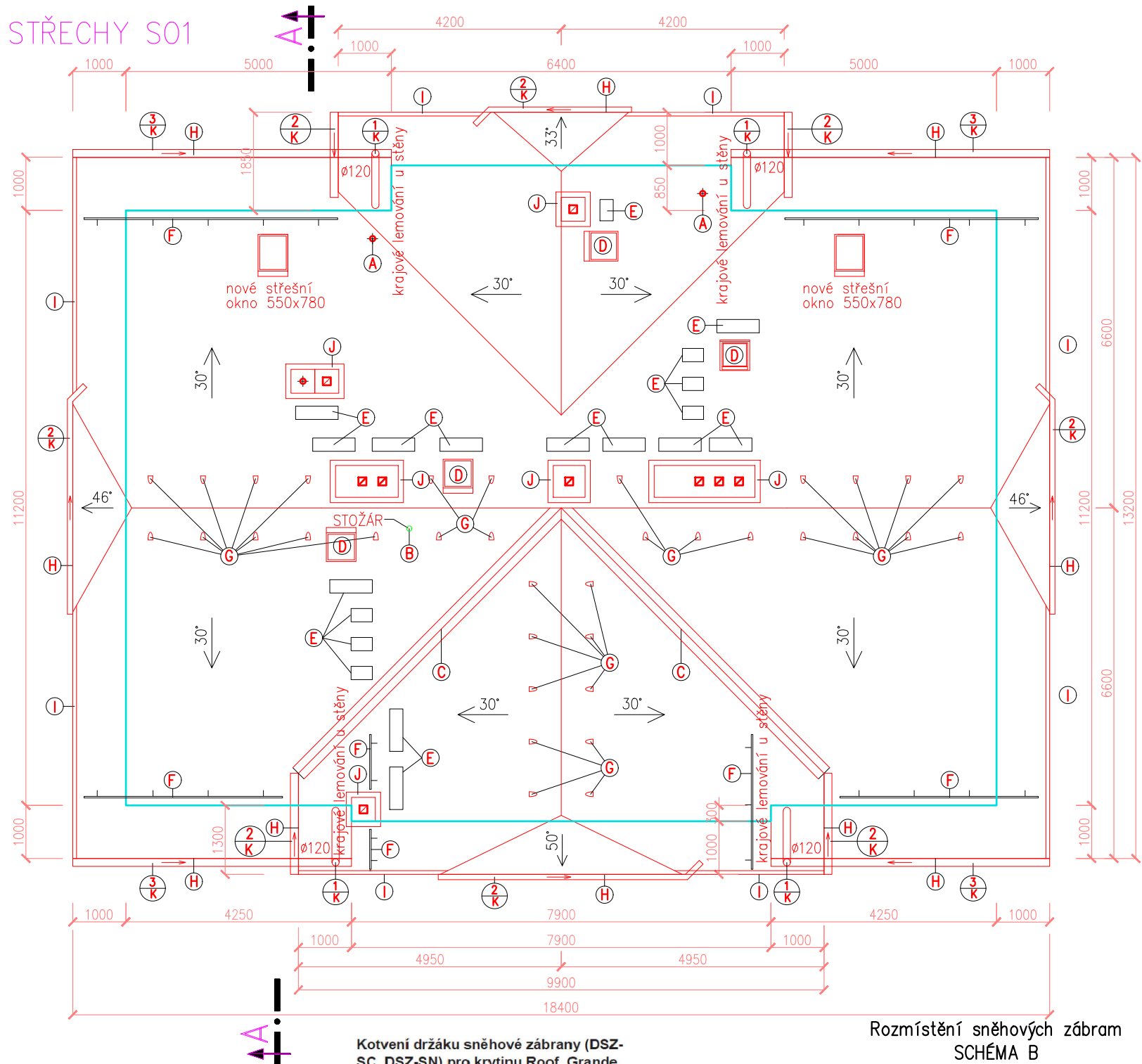
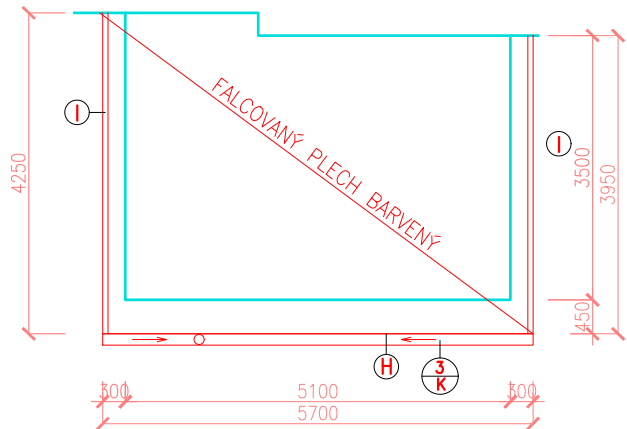


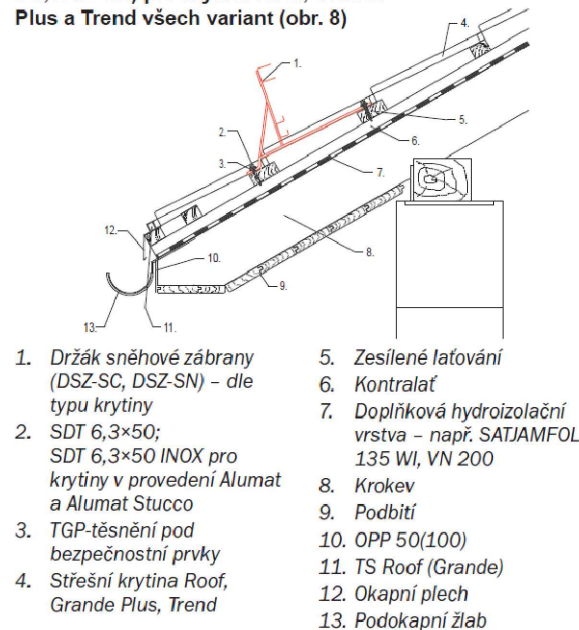
PŮDORYS STŘECHY S01
nový stav



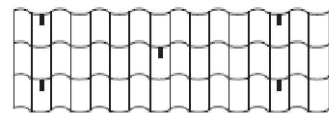
PŮDORYS STŘECHY
nový stav
signalista



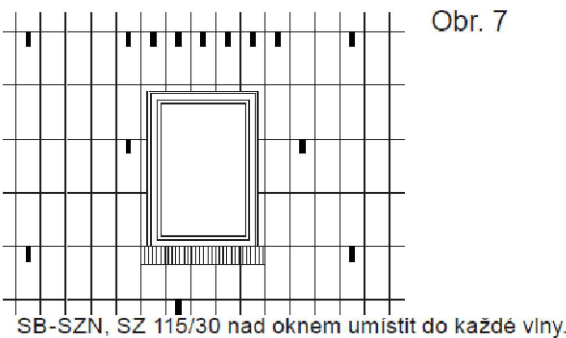
Kotvení drážku sněhové zábrany (DSZ-SC, DSZ-SN) pro krytinu Roof, Grande Plus a Trend všech variant (obr. 8)



Rozmístění sněhových zábram
SCHÉMA B



ROZMÍSTĚNÍ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN NOSOVÝCH
(SB - SZN, SZ 115/30) NAD STŘEŠNÍM OKNEM
PRO VŠECHNY TYPY KRYTIN



Obr. 7

STŘEŠNÍ KRYTINA např.SATJAM TREND www.satjam.cz
ODVĚTRÁVANÝ PLÁŠŤ DLE ČSN 73 19 01
STŘECHU POKLÁDAT PODLE POKYNŮ VÝROBCE
ANTÉNNÍ PROSTUP–umístění podle investora
DHV – Satjamfol W135, VN200–spoje lepeny
klempířské prvky: barvený pozink
římky: palubky shora na krokách – nový nátěr
DODRŽOVAT TECH.POSTUPY VÝROBCE
sněhové zábrany: osadit dle výrobce

LEGENDA

STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ např.SATJAM TREND www.satjam.cz

- (A) – ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK – KANALIZACE
- (B) – PROSTUP PRO ANTÉNU+PRŮCHOZÍ TAŠKA/PRVEK PRO KABELY+STOŽAR
- (C) – ÚŽLABNÍ PLECH + TĚSNĚNÍ UNIVERZÁLNÍ SAMOLEPÍCÍ
- (D) – VÝSTUPNÍ STŘEŠNÍ OKNO
- (E) – STŘEŠNÍ LÁVKA
- (F) – PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA
- (G) – ODVĚTRÁVACÍ TAŠKA/PRVEK
- (H) – VĚTRACÍ MŘÍŽKA + VĚTRACÍ PÁS + OKAPNÍ PLECH (OKAPNÍČKA)
- (I) – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
- (J) – OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU PROVÉST DLE ZÁSAD ČSN 73 3610
PLECH OPATŘEN IDENTICKOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
KOMÍN UBOURAT POD ÚROVEŇ K–CE KROVU, SROVNAT
ŽB VĚNCEM + NOVĚ VYZDÍT + ZAKONČIT ŽB VĚNCEM

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – BARVENÝ POZINK PLECH

- (1 K) – ODPADNÍ POTRUBÍ – DN 120
- (2 K) – ODVODŇOVACÍ ŽLAB – RŠ 250
- (3 K) – ODVODŇOVACÍ ŽLAB – RŠ 330

Jedná se o stavební úpravy. Všechny práce musí být přizpůsobeny stavu nosných prvků a konstrukcí. Rozměry informativní. Při práci dodržovat informativní. Při práci dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy. Při výkopech kolem objektu pozor na přípojky.

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ KRYTINA BUDE ODSTRANĚNA
POD HŘEBEN A NÁROŽNÍ POUŽIT PERFOROVANÝ DRŽÁK HŘEBENE A NÁROŽÍ
LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN JE SOUČÁSTÍ JEJICH DODÁVKY
OSTATNÍ DETAILY VYŘEŠIT PODLE TYPOVÝCH PODKLADŮ DODAVATELE KRYTINY

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš Vaniš			OBEC	BALKOVA LHOTA
OBEC			DATUM	9.2020
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			MĚŘÍTKO	1:100
STAVBA Balkova Lhota - ON oprava výpravní budovy č.parc. st.35, 387/2, 388/5 k.ú.Balkova Lhota [737925]			FORMÁT	A3
OBSAH PŮDORYS STŘECHY - nový stav			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO VÝKRESU	19