





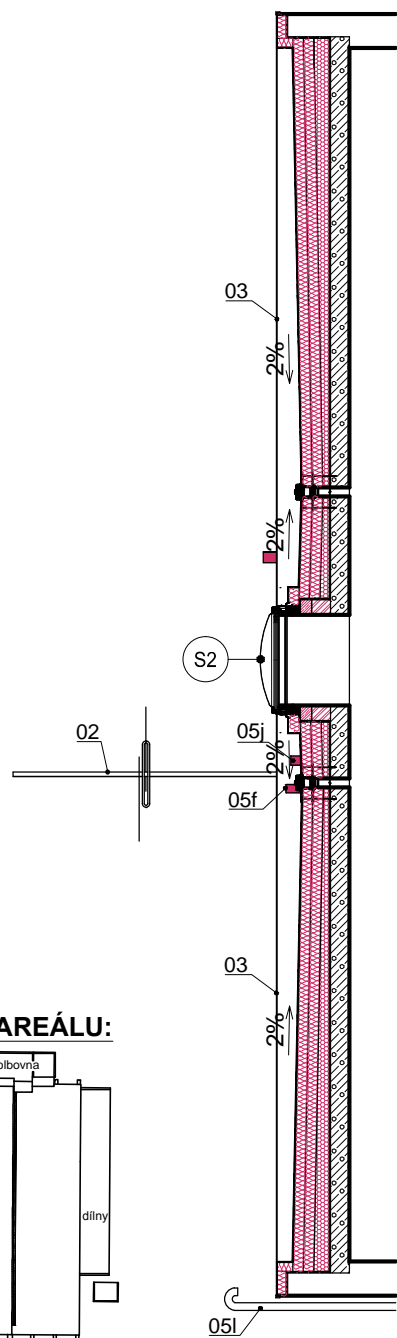
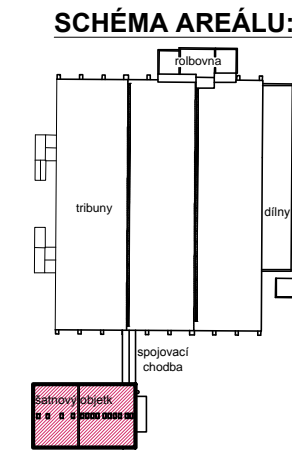


LEGENDA MATERIÁLŮ :

	Stávající obvodové zdivo		Teplná izolace z EPS 150S tl. 280mm kladená ve dvou vrstvách (140+140mm)
	Ztužující ŽB věnec tř.C16/20 v. 150mm		Spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
	Vyzdívká z pórobetonových tvárnic tl. 200mm		Stávající stropní panel tl. 250mm



LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ :

označení	druh výplně	rozměry (mm)	počet (ks)
<i>Výpis oken a dveří - obvodová konstrukce (nové) MONTÁŽ</i>			
S1	střešní světlík bodový kopulový	720/1270	4
S2	střešní světlík bodový kopulový	770/1270	9
S3	střešní světlík bodový kopulový	790/1270	1

LEGENDA OSTATNÍ :

označení	montáž (nové)	počet (ks)
01	nová střešní dvouúrovňová vpusť DN 110 včetně ochranného koše	4
02	opětovná montáž stávajícího anténního stožáru a přijímače s nastavením signálu příjmu	1
03	oplechování horních ploch atik	1
04	nový hromosvod - viz samostatná PD	1
05a-05h	prodloužení stávajícího potrubí Ø100mm na střeše s napojením na stávající pod stropem 2.NP včetně nové krycí stříšky	10
05j	prodloužení stávajícího potrubí Ø120mm na střeše s napojením na stávající pod stropem 2.NP včetně nové krycí stříškytrubka Ø120mm výška nad střešou 300mm	1
05k	prodloužení stávajícího potrubí Ø140mm na střeše s napojením na stávající pod stropem 2.NP včetně nové krycí stříšky	1
05l	odvětrání suterénu Ø100mm výška nad střešou 800mm	1
06	úprava stávajícího anténního přívodu se založením nového kabelu do chráničky v návaznosti na zateplení střešního pláště	1
07	záchytný systém pro bezpečný pohyb osob po střeše při její údržbě: jednotlivý záchytný bod v nerezovém provedení, výška 600 mm, při montáži dodržet požadavky výrobce	18

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SCH - nová skladba střešního pláště B_{roof}(t3):

- Střešní PVC fólie tl. 2mm
- Sklovláknitá netkaná textilie (vlies)
- EPS 150S tl. 140 kladena ve dvou vrstvách tl. 280mm
- spádový klín z EPS150S (spád 2%)
- pás asfaltový těžký se sklolaminátovou vložkou
- lak asfaltový penetrační
- pískocementový potěr tl. 20mm
- stávající stropní panel Siprol

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:			
Jiří Urbánek		Mgr. Lukáš Urbánek Ing. arch. Michaela Bošková		projektová činnost ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ60L60/60/5130031	
OBEC:		KRAJ:			
Strakonice		Jihočeský			
INVESTOR: Město Strakonice zastoupené STARZ Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice, IČ: 00251810				IČO: 73552771 DATUM: 11/2020 STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1 : 100	
PROJEKT: OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŠATNOVÉHO OBJEKTU ZS STRAKONICE, Na Křemelce čp.512 parc. č. st. 635 v k.ú. Strakonice PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				D.1.1 6	