

Akce : „Havarijní stav - oprava střechy výjezdového stanoviště v Novém Jičíně“

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje,
příspěvková organizace
Výškovická 2996/40, Zábřeh 700 30 Ostrava IČ: 48804525
Mgr. Radek Novobilský

Technická zpráva

Demontážní práce stávající skladby střechy

Bude kompletně zdemontován bleskosvod a stávající elektroohřev dešťových svodů a zaatikových žlabů. Bude opětovně využit po celkové opravě a výměně střešního pláště. Budou zdemontovány v nezbytně nutném rozsahu klempířské prvky detailů střechy (atiky, lemování prostupy aj).

Budou provedeny demontážní práce stávající skladby střešního pláště v kompletním rozsahu až po dřevěnou impregnovanou krokev osazenou na ocelových příhradových vaznících.

Montážní práce opravované nové skladby střechy

Na stávající dřevěné krokve bude pomocí dřevěných kontralatí 40 x 60 mm přichycena parotěsná difuzní folie s přelepením spojů, včetně všech doplňků. Na ni bude proveden celoplošný záklop smrkovými prkny chemicky ošetřenými proti hnilobě tl. 25 - 32 mm.

Vlastní skladba vrchní vrstvy bude provedena z podkladního systémového samolepícího pásu např. Dehto s finálním přitavením modifikovaného pásu tl. 4,2 mm s posypem (zelené barvy) např. Vedag.

Nové klempířské prvky střechy

Nové oplechování detailů střechy bude provedeno v souladu s ČSN 73 36 10 v navrženém materiálu pozinkovaný lakovaný plech 0,6 mm alt. tl 0,72 mm. Stávající systém odvětrání střešního pláště bude zachován (přísávací plastové hlavice v sání u okapu s výfukovou turbínou Lomanco u hřebene).

Po dokončení všech prací bude navrácen bleskosvod a elektroohřev. Nutno případně potřeby provést výchozí revizi elektro.

Pozn: Všechny nové dřevěné prvky a materiály budou chemicky ošetřeny proti hnilobě vodným přípravkem.

TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA, INVESTORA (TDS, TDI)

ING. KAREL TRLICA, JANOVÁ 242, 755 01 VSETÍN, AI č. 1301286

IČO: 14590913, DIČ: 6303011154. Tel. 774 605 522, Email: trlica.karel@seznam.cz

Přílohy:

Položkový rozpočet, výkaz výměr .

Výkresová část : půdorys, řezy, pohledy s vyznačením rozsahu

Fotodokumentace stávajícího stavu.

Pozn:

Tato jednoduchá dokumentace „Havarijní stav střechy - oprava výjezdového stanoviště v Novém Jičíně “ nenahrazuje projektovou dokumentaci ve stupni DPS.

V Janové dne 23.03.2017

Autorizovaný inženýr

Ing. Karel Trlica

Janová 242, 755 01 Vsetín

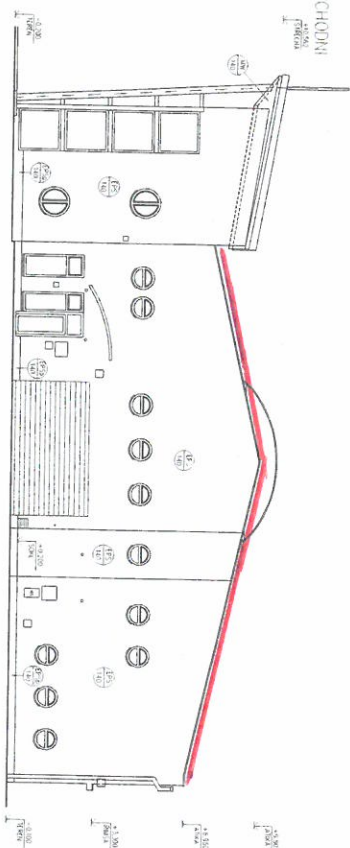
IČO: 14590913

Vypracoval:

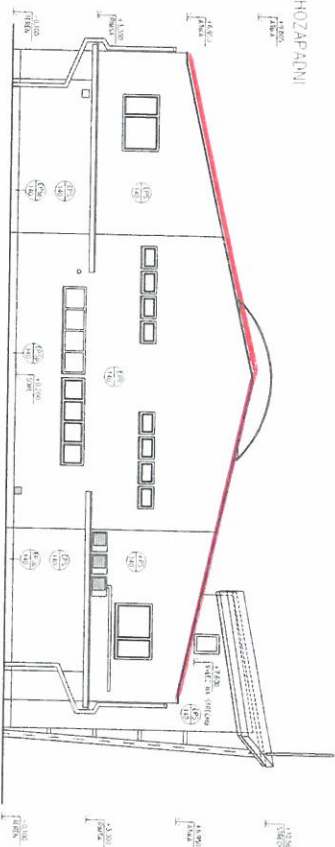
.....
Ing. Karel Trlica, Janová 242, 755 01 Vsetín

IČO: 14590913, DIČ: CZ 6303011154

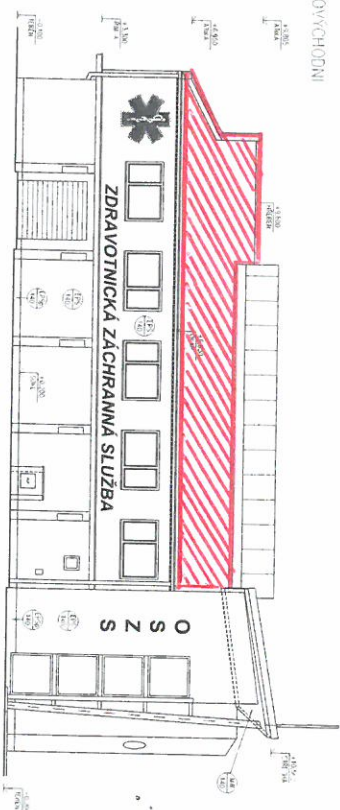
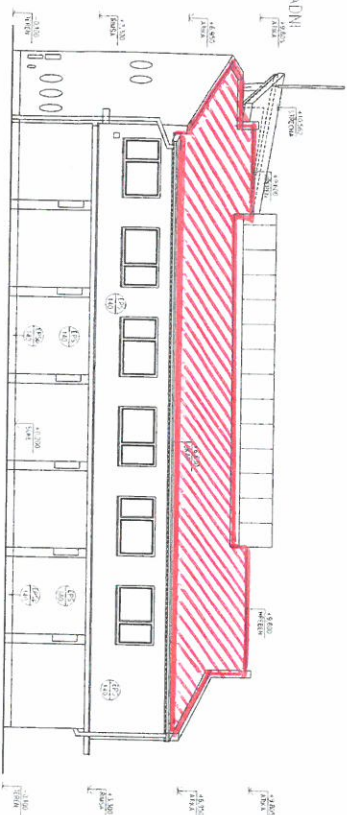
Tel.: 571 434 100, 774 605 522, Email: trlica.karel@seznam.cz

POHLED
SEVEROVÝCHODNÍ

POHLED JIHOZAPADNÍ



POHLED JHOV'CHODNI

POHLED
SEVEROZAPADNÍ

SPECIMAKE ZATEPLEN OBODOVENHO PLASTE (ENIG)				
EN	ITALIAN (ITALIA)	PROFE	TECHNICAL DATA	RECOMMENDATIONS
1	21 mm	PROF. 2075 (2075/2075/2075)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
2	18 mm	PROF. 1875 (1875/1875/1875)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
3	15 mm	PROF. 1575 (1575/1575/1575)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
4	12 mm	PROF. 1275 (1275/1275/1275)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
5	10 mm	PROF. 1075 (1075/1075/1075)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
6	8 mm	PROF. 875 (875/875/875)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
7	6 mm	PROF. 675 (675/675/675)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
8	4 mm	PROF. 475 (475/475/475)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
9	2 mm	PROF. 275 (275/275/275)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
10	1 mm	PROF. 175 (175/175/175)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
11	0.5 mm	PROF. 075 (075/075/075)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
12	0.2 mm	PROF. 025 (025/025/025)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
13	0.1 mm	PROF. 015 (015/015/015)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
14	0.05 mm	PROF. 005 (005/005/005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
15	0.02 mm	PROF. 002 (002/002/002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
16	0.01 mm	PROF. 001 (001/001/001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
17	0.005 mm	PROF. 0005 (0005/0005/0005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
18	0.002 mm	PROF. 0002 (0002/0002/0002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
19	0.001 mm	PROF. 0001 (0001/0001/0001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
20	0.0005 mm	PROF. 00005 (00005/00005/00005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
21	0.0002 mm	PROF. 00002 (00002/00002/00002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
22	0.0001 mm	PROF. 00001 (00001/00001/00001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
23	0.00005 mm	PROF. 000005 (000005/000005/000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
24	0.00002 mm	PROF. 000002 (000002/000002/000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
25	0.00001 mm	PROF. 000001 (000001/000001/000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
26	0.000005 mm	PROF. 0000005 (0000005/0000005/0000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
27	0.000002 mm	PROF. 0000002 (0000002/0000002/0000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
28	0.000001 mm	PROF. 0000001 (0000001/0000001/0000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
29	0.0000005 mm	PROF. 00000005 (00000005/00000005/00000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
30	0.0000002 mm	PROF. 00000002 (00000002/00000002/00000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
31	0.0000001 mm	PROF. 00000001 (00000001/00000001/00000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
32	0.00000005 mm	PROF. 000000005 (000000005/000000005/000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
33	0.00000002 mm	PROF. 000000002 (000000002/000000002/000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
34	0.00000001 mm	PROF. 000000001 (000000001/000000001/000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
35	0.000000005 mm	PROF. 0000000005 (0000000005/0000000005/0000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
36	0.000000002 mm	PROF. 0000000002 (0000000002/0000000002/0000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
37	0.000000001 mm	PROF. 0000000001 (0000000001/0000000001/0000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
38	0.0000000005 mm	PROF. 00000000005 (00000000005/00000000005/00000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
39	0.0000000002 mm	PROF. 00000000002 (00000000002/00000000002/00000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
40	0.0000000001 mm	PROF. 00000000001 (00000000001/00000000001/00000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
41	0.00000000005 mm	PROF. 000000000005 (000000000005/000000000005/000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
42	0.00000000002 mm	PROF. 000000000002 (000000000002/000000000002/000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
43	0.00000000001 mm	PROF. 000000000001 (000000000001/000000000001/000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
44	0.000000000005 mm	PROF. 0000000000005 (0000000000005/0000000000005/0000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
45	0.000000000002 mm	PROF. 0000000000002 (0000000000002/0000000000002/0000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
46	0.000000000001 mm	PROF. 0000000000001 (0000000000001/0000000000001/0000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
47	0.0000000000005 mm	PROF. 00000000000005 (00000000000005/00000000000005/00000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
48	0.0000000000002 mm	PROF. 00000000000002 (00000000000002/00000000000002/00000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
49	0.0000000000001 mm	PROF. 00000000000001 (00000000000001/00000000000001/00000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
50	0.00000000000005 mm	PROF. 000000000000005 (000000000000005/000000000000005/000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
51	0.00000000000002 mm	PROF. 000000000000002 (000000000000002/000000000000002/000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
52	0.00000000000001 mm	PROF. 000000000000001 (000000000000001/000000000000001/000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
53	0.000000000000005 mm	PROF. 0000000000000005 (0000000000000005/0000000000000005/0000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
54	0.000000000000002 mm	PROF. 0000000000000002 (0000000000000002/0000000000000002/0000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
55	0.000000000000001 mm	PROF. 0000000000000001 (0000000000000001/0000000000000001/0000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
56	0.0000000000000005 mm	PROF. 00000000000000005 (00000000000000005/00000000000000005/00000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
57	0.0000000000000002 mm	PROF. 00000000000000002 (00000000000000002/00000000000000002/00000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
58	0.0000000000000001 mm	PROF. 00000000000000001 (00000000000000001/00000000000000001/00000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
59	0.00000000000000005 mm	PROF. 000000000000000005 (000000000000000005/000000000000000005/000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
60	0.00000000000000002 mm	PROF. 000000000000000002 (000000000000000002/000000000000000002/000000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
61	0.00000000000000001 mm	PROF. 000000000000000001 (000000000000000001/000000000000000001/000000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
62	0.000000000000000005 mm	PROF. 0000000000000000005 (0000000000000000005/0000000000000000005/0000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
63	0.000000000000000002 mm	PROF. 0000000000000000002 (0000000000000000002/0000000000000000002/0000000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
64	0.000000000000000001 mm	PROF. 0000000000000000001 (0000000000000000001/0000000000000000001/0000000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
65	0.0000000000000000005 mm	PROF. 00000000000000000005 (00000000000000000005/00000000000000000005/00000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
66	0.0000000000000000002 mm	PROF. 00000000000000000002 (00000000000000000002/00000000000000000002/00000000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
67	0.0000000000000000001 mm	PROF. 00000000000000000001 (00000000000000000001/00000000000000000001/00000000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
68	0.00000000000000000005 mm	PROF. 000000000000000000005 (000000000000000000005/000000000000000000005/000000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
69	0.00000000000000000002 mm	PROF. 000000000000000000002 (000000000000000000002/000000000000000000002/000000000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
70	0.00000000000000000001 mm	PROF. 000000000000000000001 (000000000000000000001/000000000000000000001/000000000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
71	0.000000000000000000005 mm	PROF. 0000000000000000000005 (0000000000000000000005/0000000000000000000005/0000000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
72	0.000000000000000000002 mm	PROF. 0000000000000000000002 (0000000000000000000002/0000000000000000000002/0000000000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
73	0.000000000000000000001 mm	PROF. 0000000000000000000001 (0000000000000000000001/0000000000000000000001/0000000000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
74	0.0000000000000000000005 mm	PROF. 00000000000000000000005 (00000000000000000000005/00000000000000000000005/00000000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
75	0.0000000000000000000002 mm	PROF. 00000000000000000000002 (00000000000000000000002/00000000000000000000002/00000000000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
76	0.0000000000000000000001 mm	PROF. 00000000000000000000001 (00000000000000000000001/00000000000000000000001/00000000000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
77	0.00000000000000000000005 mm	PROF. 000000000000000000000005 (000000000000000000000005/000000000000000000000005/000000000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
78	0.00000000000000000000002 mm	PROF. 000000000000000000000002 (000000000000000000000002/000000000000000000000002/000000000000000000000002)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
79	0.00000000000000000000001 mm	PROF. 000000000000000000000001 (000000000000000000000001/000000000000000000000001/000000000000000000000001)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
80	0.000000000000000000000005 mm	PROF. 0000000000000000000000005 (0000000000000000000000005/0000000000000000000000005/0000000000000000000000005)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)	1.5 x 1.5 x 1.5 (1.5 x 1.5 x 1.5)
81	0.000000000000000			

Autotrovarný název:
Ing. Karel Tricek
Jednotka: 242, 755 01, Veselí
tél.: 4590915

د

HAVERHILL ROZGAH GIRIHS

[illegible]

Technical drawing of a roof truss system. The drawing shows a cross-section of the truss with various structural members and dimensions. Key features include:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 2855 (total width), 250 (overhang on left), 250 (overhang on right).
 - Vertical dimensions: 16.520 (total height), 16.530 (height to peak), 16.480 (height to eave), 16.430 (height to lower chord), 16.400 (height to lower chord).
 - Roof slope angles: 13° (left side), 12° (right side).
- Structural Members:**
 - Top chord members (labeled 51).
 - Bottom chord members (labeled 51).
 - Vertical members (labeled 260).
 - Diagonal members (labeled 2500).
 - Horizontal members (labeled 2500).
- Elevation Markers:**
 - Left side: +6.865 (top), +6.820 (eave), +6.800 (lower chord), +6.780 (lower chord).
 - Right side: +6.865 (top), +6.820 (eave), +6.800 (lower chord), +6.780 (lower chord).
- Other Labels:**
 - FOOTED (on the left side).
 - OVERHUNG (on the right side).
 - 16.520 (total height).
 - 16.530 (height to peak).
 - 16.480 (height to eave).
 - 16.430 (height to lower chord).
 - 16.400 (height to lower chord).
 - 2855 (total width).
 - 250 (overhang on left).
 - 250 (overhang on right).
 - 13° (left side slope).
 - 12° (right side slope).
 - 51 (member labels).
 - 260 (vertical member label).
 - 2500 (diagonal member label).
 - 2500 (horizontal member label).

[illegible][illegible]

HAVALIHİ ROZQH
ETRELLU

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANÁ SLUŽBA
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

0 30 OSTRAVA - ZABŘEH

VEDÚCI PRÁKANT	ING. HANA BILKOVÁ
ZODP. PRÁKANT	ING. DAVID KOHA
VÝKONOVÁ	JAN ZATEPLA
KONTROLNÍ	
HOV. MĚŘAŘSKÝ	ING. HANA BILKOVÁ
MADE MADE	STAV. ÚDAD - NOVÝ JICH

REKONSTRUKCE STŘECHY A ZATEPLENÍ
OBJEKTU VS NÁV. JICH
2. ETAPA: ZATEPLENÍ OBJEKTU

ZUPA VOJNICA ZAUKRANNA SLUŽBA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
-------------------------------	---------------------------------

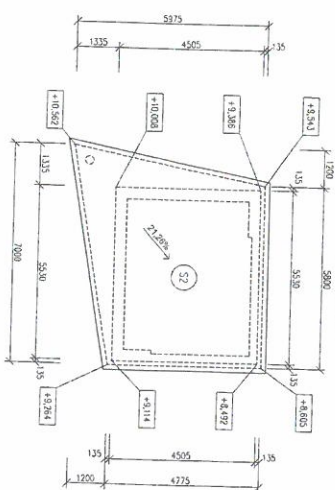
NAZEV PŘÍLOHY: NOVÝ STAV

13046-DSP-D.1.1-SC01-b-2.04

KANIA
KANIA A.S. - Østbolev 20-22, 202 00, COPENHAGEN

1109, 16412
 Janov 242, 7550, 7561
 001-590913

PŮDORYS STŘECHY NAD SCHODIŠTĚM

[illegible]

STAVAJU KONSTRUKCIJE
NOVA TEPELNA IZOLACIJA

ZDRAVOJNICKÁ ZACHRANNA SLUŽBA
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

100 30 OSTRAVA - ZABREH

2009, PROJEKTANT	ING.
------------------	------

KONTROL OVAL	ING. H.
--------------	---------

NAZEV AKCIJE:

OBJEK

NAZEV OBJEKTU : SO 01

NÁZEV PRÍLOHY:

PUDORYS ST

KANIA

Address: Washington, D.C.

Datum	01/2014
-------	---------

MEPITKO	7:100
---------	-------

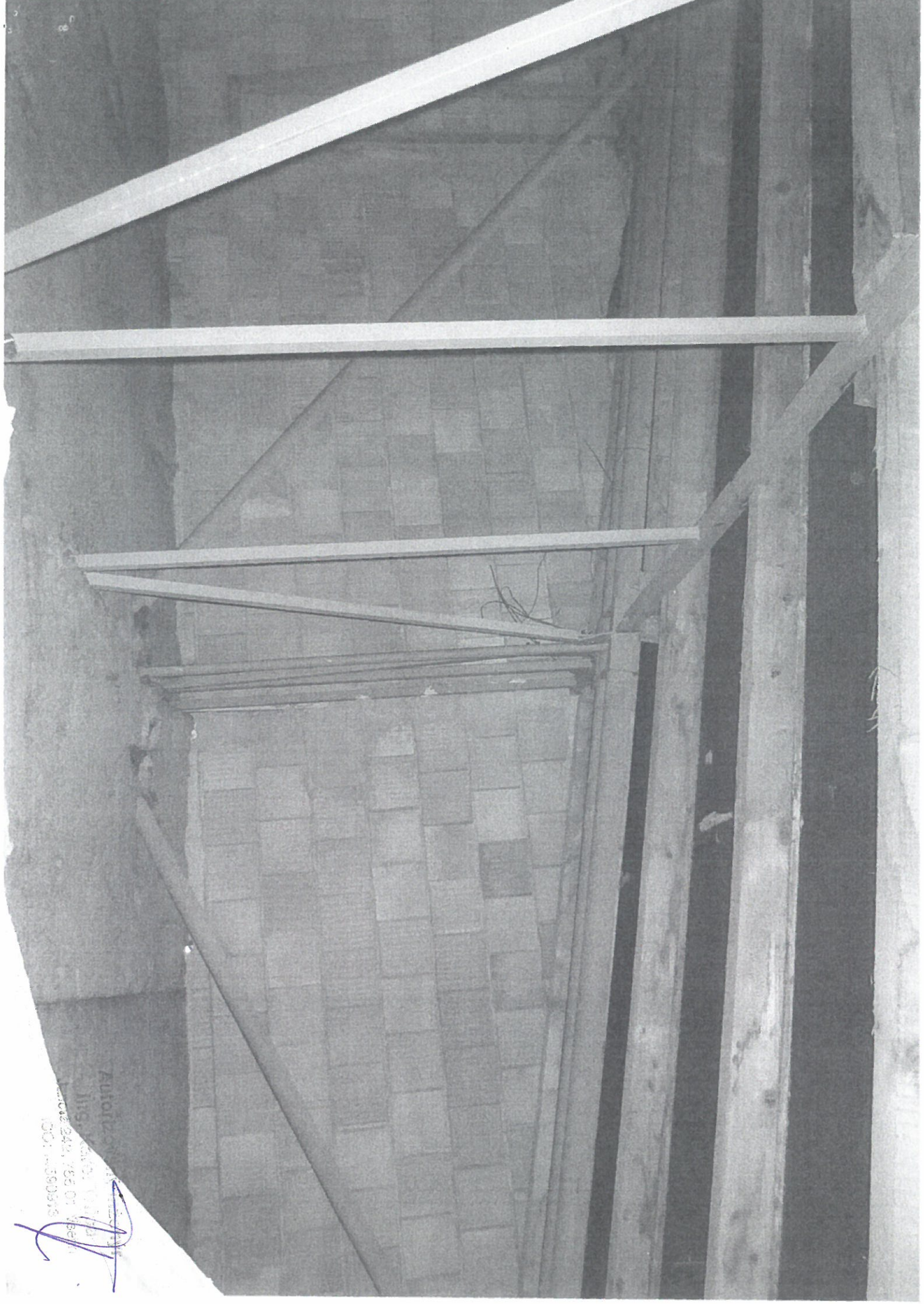
SUBOR	OWG	SUBOR	OWG

13046-DSP-D.1.1-S001-h-2 02

10



4010110000000000
179.8.001.11.1
Remove 232.7/55.01
ICC: 7-580913



Author:

ling, K...

242, 786 01 786 1

DOI: 10.60518

[Handwritten signature]

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN
ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU
ODDĚLENÍ STAVEBNÍHO ŘÁDU
Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: ÚPSŘ/24173/2017

SP. ZN.: 16525/2017Pon

VYŘIZUJE: Ing. Pončová Emilie
oprávněná úřední osoba, služební číslo 644

TEL.: 556768354

FAX: 556768271

E-MAIL: eponcova@novyjicin-town.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 4.4.2017

STANOVISKO

Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 6.3.2017 Vaši žádost o vyjádření ke stavbě:

havarijní oprava střechy - Zdravotnická záchranná služba v Novém Jičíně na ulici Štefánikova 2111/11 (dále jen „stavba“) na pozemku st. p. 1340, p.č.st. 1920, p.č.st. 1921 v katastrálním území Nový Jičín-Dolní Předměstí.

V žádosti je uvedeno:

- Oprava střechy bude probíhat v sektorovém odstranění střešní krytiny a následnému položení modifikovaného pásu s šedým posypem, který bude stejné barevné kombinace jako původní krytina. Oprava se nedotkne původních polykarbonátových světlíků umístěných na hřebeni střechy.
- Opravou havarijního stavu střechy na ploše 600m² a stavebními pracemi s tím souvisejícími v žádném případě nedojde k zásahu do nosných konstrukcí objektu budovy zdravotnické záchranné služby, nedojde k narušení statiky ani se nezmění požární hledisko a nebude změněn vzhled stavby. Původní šedá profilovaná krytina bude vyměněna za novou šedou krytinu s posypem tak, aby byl zachován původní vzhled střechy.

Podle § 103 odst. 1 písm. d) stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu nevyžadují stavební úpravy, pokud se jimi nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou.

Stavební úřad na základě posouzení stavby a výše uvedeného ustanovení stavebního zákona sděluje, že stavba v souladu s ustanovením § 103 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení.

MěÚ Nový Jičín, OÚPSŘ, oddělení stavebního řádu - orgán státní památkové péče k tomuto záměru sdělil, že souhlasí s opravou havarijní střechy a nebudou dotčeny zájmy státní památkové péče, jelikož se stavba nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace.

BANKOVNÍ SPOJENÍ

KB, a. s., pobočka Nový Jičín
č.ú.: 19 - 326801 / 0100 (příjmy)
č.ú.: 326801 / 0100 (výdaje)
IČ: 00298212

ÚŘEDNÍ HODINY

Po, St	8.00 – 11.00	12.00 – 17.00 hod.
Út, Čt	8.00 – 11.00	12.00 – 15.00 hod.
Pá	8.00 – 11.00	

<http://www.novy-jicin.cz>

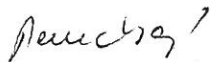
e-mail: posta@novyjicin-town.cz

e-podatelna: e-podatelna@novyjicin-town.cz

tel. ústředna: +420 556 768 222

fax: +420 556 768 289

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření a stanoviska správních orgánů, příslušných k posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí, požární bezpečnosti, záboru veřejného prostranství atd.



Ing. Emilie Pončová
Oprávněná úřední osoba

MĚSTSKÝ ÚŘAD
741 11 NOVÝ JIČÍN (127)

"Otisk úředního razítka"

Obdrží:

1. Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IDDS:
muamahn,