

Zateplení stávajícího stropu R11

- tepelná izolace na bázi minerální vlny 300
- parozábrana
- stávající skladba stropu

Minerální izolace bude položena ve dvou vrstvách křížem 2x 150mm.

- maloformátová skládaná vláknocementová střešní šablona 40x40cm
- latování 40x60mm (v místech sněhových zábrán zhuštění)
- podtěsněné kralatě 40x60mm
- kontaktní pojistná hydroizolace vhodná na dřevěné bednění
- nové bednění z nehořlavých prken tl. 22mm

V prostoru přesahu střechy bude bednění provedeno z jednostranně hoblovaných prken tl. 22mm

- Zkontrolujte a aktivujte pívnost všech konstrukčních prvků (doranů kolíků, klínů, dotlačených smyčků apod.)
- Opraví stávající defekty bednění střechy vymezenými poškozenými částmi za souadu bednění. Nové i ponechané části osídlit Zs postklimem proti biotickému napadení.
- Ponechané konstrukční dřevěné prvky kromě očístí od zbytků kůry, lýka a všech nečistot a prachu. Pečlivě je třeba osídlit zbytky staršího protopážního nátěru celitými vykařovanými po vlákněch dřeva a osádlím krystaly soli.
- Otesat povrchové vřstvy dřeva v hmyzem silněji poškozených trámů.
- Očistěný a suchý povrch dřeva chemicky osídlit Zs postklimem proti biotickému napadení.

Stávající střešní krytina jsou malomateriálově vláknoemerté střešní šablony, které neobsahují azbest. Přesto před rozebráním stávající střechy bude proveden rozbor vzorků střešních materiálů na přítomnost azbestu. Pokud by se ve krytině přítomnost azbestu prokázala je nutné postoupit dle zákona o nebezpečných odpadech.

- tepelná izolace na bázi minerální vlny 200mm
- parozábrana
- stávající skladba stropu

Minerální izolace bude položena ve dvou vrstvách křížem 2x 100mm.

- maloformátová skládaná vláknocementová střešní šablona 40x40cm
- laťování 40x60mm (v místech sněhových zábrán zhuštěné)
- podtláčené kontralátě 40x60mm
- kontaktní pojistná hydroizolace vhodná na dřevěné bednění
- nové bednění z nehořlavých prken tl. 22mm

V prostoru přesahu střechy bude bednění provedeno z jednostranně hoblovaných prken tl. 22mm.

Technical drawing of a cross-section of a road structure. The drawing shows a road surface with a 40% slope, a 10% slope, and a 10% slope. The road is labeled "Dopravní silnice o 200mm" and "Hydroizolace". The drawing includes a scale bar and a north arrow. The drawing is labeled "K237" and "K415". The drawing is labeled "10145" and "4032".

Technical drawing showing a cross-section of a floor slab. The drawing includes a legend with the following items:

- Cihelná dlažba
- Hliněný zárys
- Zaklop - plekládané prkno
- Stropní trámy
- Pochledové trámy
- Prkenné podbití
- Rákosová omítka

Dimensions are indicated: 500 (height of the slab) and 80 (thickness of the concrete layer).

V rámci projektu se předpokládá 30,6m³ řeziva na výměnu a protézování trámů a 27,2m³ na opravu dřevěného záklopu stropu pod celým půdním prostorem.

Technical drawing of a roof truss cross-section. The drawing shows a triangular truss with a central vertical member and two diagonal members. The top chord is reinforced with red circles representing reinforcement bars. Dimensions are indicated: 150 for the height of the top chord, 4255 for the total width of the truss, 220 for the height of the central vertical member, and 1000 for the height of the bottom chord. A red arrow points to the top chord reinforcement.

Technical drawing of a corner bracket (Kantelstütze) showing dimensions: 220, 1000, 1000, 220, 300, and 1000.

Číslo zmeny		Datum zmeny		Oblasť zmeny	
01		-		-	
02		-		-	
03		-		-	
04		-		-	
05		-		-	
06		-		-	
07		-		-	
08		-		-	
09		-		-	
10		-		-	
11		-		-	
12		-		-	
13		-		-	
14		-		-	
15		-		-	
16		-		-	
17		-		-	
18		-		-	
19		-		-	
20		-		-	
21		-		-	
22		-		-	
23		-		-	
24		-		-	
25		-		-	
26		-		-	
27		-		-	
28		-		-	
29		-		-	
30		-		-	
31		-		-	
32		-		-	
33		-		-	
34		-		-	
35		-		-	
36		-		-	
37		-		-	
38		-		-	
39		-		-	
40		-		-	
41		-		-	
42		-		-	
43		-		-	
44		-		-	
45		-		-	
46		-		-	
47		-		-	
48		-		-	
49		-		-	
50		-		-	
51		-		-	
52		-		-	
53		-		-	
54		-		-	
55		-		-	
56		-		-	
57		-		-	
58		-		-	
59		-		-	
60		-		-	
61		-		-	
62		-		-	
63		-		-	
64		-		-	
65		-		-	
66		-		-	
67		-		-	
68		-		-	
69		-		-	
70		-		-	
71		-		-	
72		-		-	
73		-		-	
74		-		-	
75		-		-	
76		-		-	
77		-		-	
78		-		-	
79		-		-	
80		-		-	
81		-		-	
82		-		-	
83		-		-	
84		-		-	
85		-		-	
86		-		-	
87		-		-	
88		-		-	
89		-		-	
90		-		-	
91		-		-	
92		-		-	
93		-		-	
94		-		-	
95		-		-	
96		-		-	
97		-		-	
98		-		-	
99		-		-	
100		-		-	
101		-		-	
102		-		-	
103		-		-	
104		-		-	
105		-		-	
106		-		-	
107		-		-	
108		-		-	
109		-		-	
110		-		-	
111		-		-	
112		-		-	