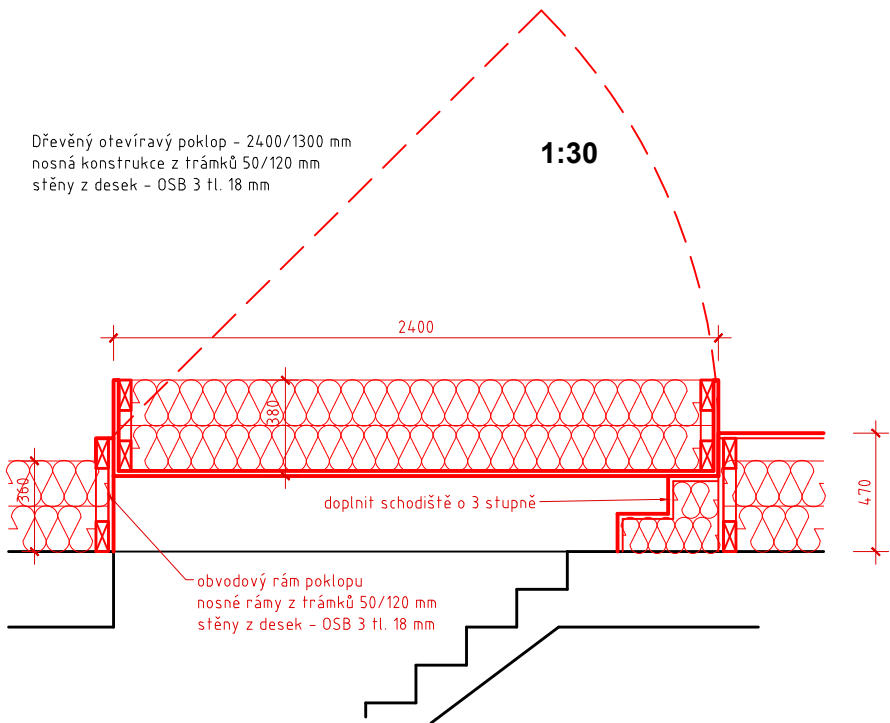
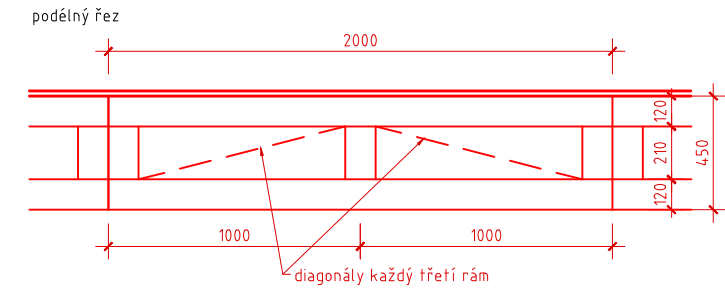
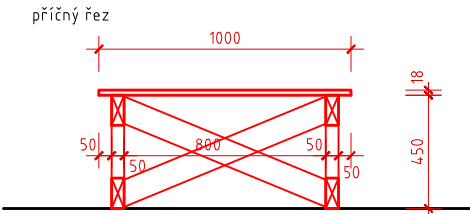


Dřevěná kontrolní lávka
podélné nosné rámy z trámků 50/120 mm
podlahová deska - OSB 3 tl. 18 mm
podélné ztužení - diagonály 22/100 mm v každém třetím rámu
příčné ztužení - diagonály 50/120 mm každé 2 m

1:30



Prostory musí být před výrobou zaměřeny jednotlivými dodavateli, uvedené rozměry se mohou od skutečnosti mírně lišit dle stavební připravenosti a detailů jednotlivých prvků.

Legenda skladby nových konstrukcí

- PDL - ochranná difúzní folie Jutadach 95
volně ložená s přesahem min 100 mm
- tepelná izolace Isover Unirol profi 2x180 mm
- parotěsná folie Jutafol N 140 Standard
+ spojovací pásky Jutafol SP AL
- separační geotextilie Filtek 300 g/m2
- stropní trámy 220/240 mm
škvárový násyp 100 mm
dřevěný záklop 20 mm
vzduchová mezera 120 mm
- dřevěné podbíjí 20 mm
- vnitřní omítka vápenná 20 mm

Legenda skladby nových konstrukcí

- A - Aluminiová střešní šablona ve formátu 290x290mm, PREFA
barva hnědá, tl. 07mm, pohledová str. dvouvrstvý vypalovaný lak,
rubová str. ochranný lak s nalepenou FD-TEC protihluk. páskou
- hydroizolační vrstva- asfaltový pás Bauder TOP UDS 1,5 NSK se
samolepicími spoji
- celoplošné dřevěné bednění 24mm
- provětrávaná vzduchová mezera!
- stávající krov
B - Velkoformátová AL falcovaná střešní krytina, PREFALZ R, odstín hnědá
- hydroizolační vrstva- asfaltový pás Bauder TOP UDS 1,5 NSK se
samolepicími spoji
- celoplošné dřevěné bednění 24mm
- stávající krov
C - Klempířské prvky a lemování
komplexní systém ohýbaných klempířských doplňků z eloxovaného
hliníku

Kompletní příslušenství ke střešní krytině PREFA šablona 29x29
od základacích a zakončovacích plechů, přes ochranné mřížky proti
ptákům, pojistné žlaby, střešní Jetlüfter, malý hřebenač,
včetně střešních průlezů s průhlednou deskou 600x600mm, slupaček,
lávek s podpěrami a spojkami se zábradlím, dále včetně odvětrávacích
komínků,
po systém sněhových zábran (sněhová zarážka pro stř. šablonu)

Všechny nové dřevěné prvky budou před instalací naimpregnovány, např.
Bochemitem.

Všechny uvedené druhy výrobků a přesné specifikace materiálů použitých v popisech a
tabulkách jsou pouze doporučené a navržené jako minimální standard. Každá položka lze
nahradit jiným typem výrobku resp. materiálem, pokud má min. stejné parametry jako
položky uvedené v projektové dokumentaci.

ATELIER VYSTYD, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02				
Projektant: Ing. David Kolouch Ing. David Kojan		Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan		Autor: Ing. David Kojan
Investor: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov			Smlouva: .	Razítko: 01/2011
Akce: Základní devítiletá škola a školka Hazlov st.p.č. 209 a 339, k.ú. Hazlov 638072 Zlepšení tepelné technických vlastností budovy, zateplení obvodových plášťů a střešních konstr., výměna a rekonstrukce otvorových výplní			Stupeň: DPS	
Část: stavební řešení			Datum: 03/2011	Číslo výkresu
Název výkresu: SO 01 stará budova - řez A-A			Měřítko: 1:100	Formát: 4 x A4
TEL: 354 422 635			atelier@vystyd.cz	
			www.vystyd.cz	