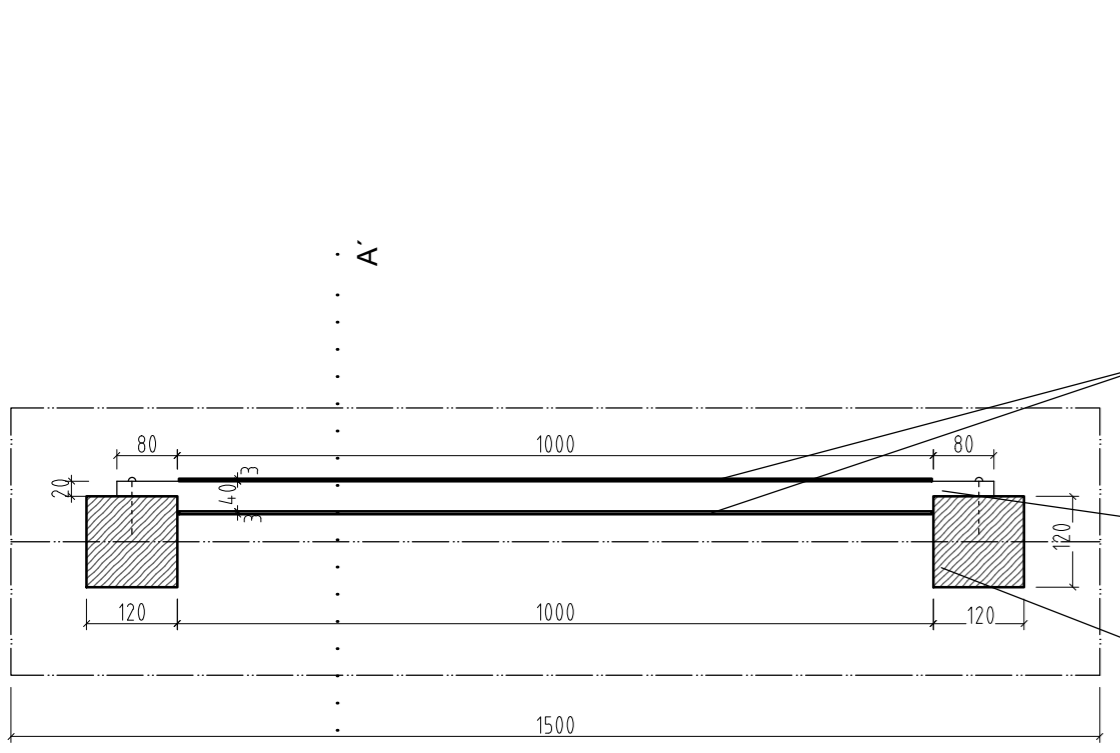


POHLAD ČELNÝ, M 1:25

POHLAD ZADNÝ, M 1:25

POHLAD BOČNÝ, M 1:25

POHLAD ČELNÝ S KOMPOZITOM, M 1:25



P6DORYS, M 1:10

- strešná doska 25x250x1500 mm, upevnená na profilovaný hranol
- profilovaný hranol 100x100 mm, čapovaný do stojky
- 2 kusy alucobondového kompozitu hr. 3 mm - kompozit je zahnutý 30 mm a šroubovaný k zadnému laťovaniu
- zadné laťovanie 40x60 mm, ktoré slúži na uchytenie kompozitu
- dubové nosné stojky 120x120 mm
- zemná skrutka KRINNER KSF U 66x865 - 111 na ukotvenie panelu do zeme

REZ A - A', M 1:25

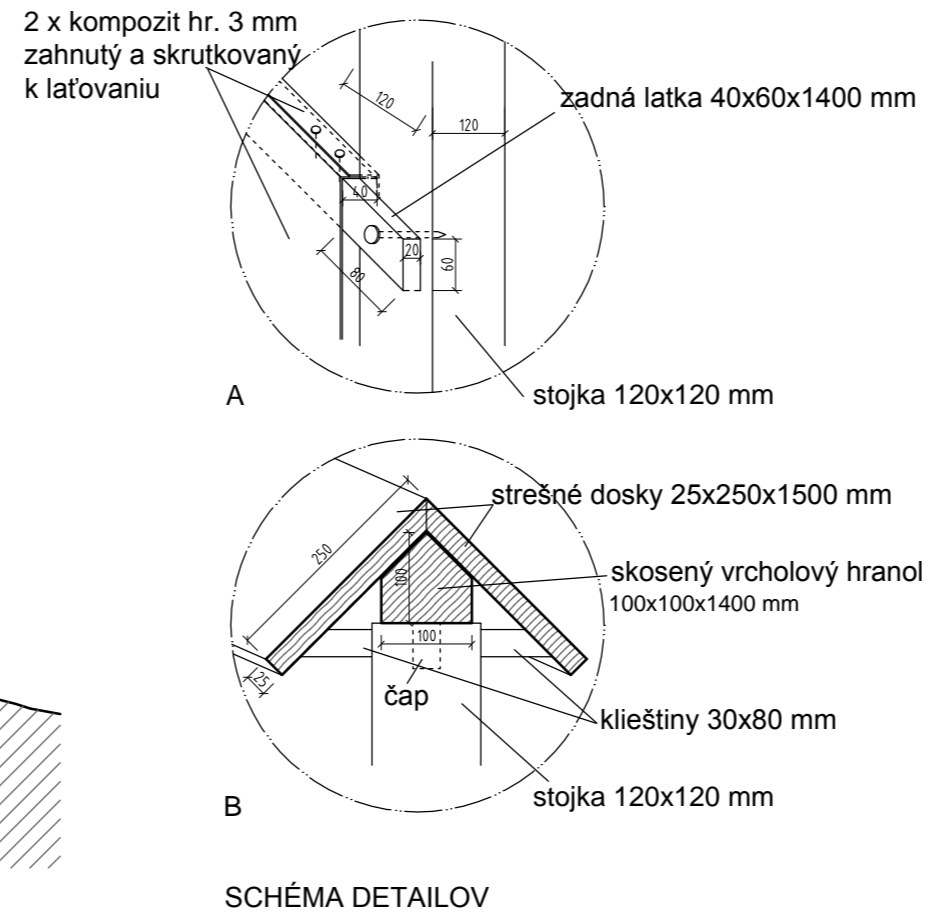


SCHÉMA DETAILOV

SAMOSTATNE STOJACI INFORMAČNÝ PANEL

- konštrukcia informačných panelov bude vyrobená z dubového/smrekového dreva, opracovaného na hranoly a dosky požadovanej veľkosti
- povrchová úprava všetkých drevených konštrukcií je prírodná, po jednej sezóne sa odporúča náter ľanovým olejom
- nosnú konštrukciu tvoria stojky rozmerov 120x120 mm dlhé 1960 mm
- stojky sú kotvené do zeme pomocou oceľových zemných skrutiek KRINNER KSF U 66x865 - 111
- spodnú hranu stojky je potrebné osekať na požadovanú šírku zemnej skrutky (upresní sa pri realizácii)
- zadnú stenu informačných panelov tvorí laťovanie hr. 40 mm
- latky 40x60x1200 mm budú upevnené k zadnej strane stojky látovaním
- informačnú tabuľu 1000 x 750 mm (plocha na tlač 1000 x 690 mm) tvorí alucobondový kompozit hr. 3 mm
- každý panel nesie dve tabule upevnené na prednej a zadnej strane laťovania
- kompozit sa na spodnej a vrchnej strane frézuje a zahne o cca 30 mm
- ohnuté časti kompozitov sa navzájom prekryjú a následne priskrutkujú k latke
- informačný panel je ukončený jednoduchou strieškou z dvoch dosiek hr. 25 mm
- dosky sú pribíjané na skosený hranol, ktorý je čapom upevnený na nosné stojky
- sklon striešky resp. skosenie vrcholového hranolu je cca 45 °
- strešné dosky môžu byť poprípade na okrajoch spevnené malými klieštinami (upresní sa pri realizácii)

LEGENDA

- drevené konštrukčné prvky
- pôvodný terén

Poznámka: - návrh a grafické spracovanie obsahu informačných panelov bude realizované až po ukončení archeologického výskumu a interpretácie jeho výsledkov
 - výškové kóty v rezoch a pohľadoch sú odvádzané od spodnej hrany nosnej stojky - v mieste dotyku so zemnou skrutkou
 - alternatívou dubového dreva je smrekové drevo - výber dreva sa upresní pri výbere dodávateľa na realizáciu stavby - následne bude potrebné prekonzultovať dimenzie navrhnutých prvkov

SPRACOVATEL:	G+G PROJEKT, Obnova pamiatok, s.r.o.	 		
AUTOR A GRAFICKÉ SPRACOVANIE:	Ing. arch. Viktoria Kyjovská, PhD.			
SPOLUAUTOR A KOORDINÁTOR:	Doc. Ing. arch. Jana Gregorová, PhD.			
HLAVNÝ PROJEKTANT:	Doc. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.			
INVESTOR:	OZ Naše Smolenice, Kukučínova 5, 919 04 Smolenice			
CHARAKTER STAVBY:	Rekonštrukcia	STUPEŇ	Dokumentácia pre realizačný projekt	
MIESTO STAVBY:	Molpír	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
NÁZOV STAVBY:	NKP Hradisko Molpír - návrh revitalizácie archeologickej lokality	MIERKA	1:25, 1:10	Č. VÝKR.
VÝKRES:	Návrh informačného panelu - O-08	DÁTUM	03/2015	10
		FORMÁT	3xA4	