

1:50



1:50



1:50



3 1:50



## LEGENDA

- LEGENDA**
- D??? Železobetónová doska  
● Pracovná škára

### Betón rebrovej stropnej dosky a schodiska

Betón STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - CI 0,4

Ocel': S235, S355

Betonárska výstuž: 10 505(R)

Krytie výstuže:  $t_b = 20 \text{ mm}$  (na vonkajšiu výstuž dosky)

Oceľovú konštrukciu treba opatriť základným náterom 1x a vrchným náterom 2x !!! (alternatívu upresní investor)

- Zavetrovacie prvky v tvare písmena X z profilu Ø24 treba opatriť napínačom
- Prierazy treba upresniť podľa výkresov jednotlivých inštalácií
- Výstužné prúty treba v mieste otvoru posunúť príp. prerušiť
- Výkaz OK poži v prílohe
- Trapézový plech plní funkciu strateného debnenia

Zostavný výkres OK

Zostavil: vykres OK			
Názov etapu:		Páľkovcov s.r.o.	
Rekonštrukcia objektu UACH SAV		Kamešna rad Horeň 95 902 80 Kamešna rad Horeň mest. 000 780 877 e-mail: pavlova@pavkovci.sk	
Objekt č.:			
Investor	Ústava anorgánického odvetva SAV		
Mostný stavby	Bratislava IV, č. 2063		
Výrobcovia	Ing. Alexander Páľkovcov		
Zodpovedný projektant	Ing. Alexander Páľkovcov		
Číslo výkresu:		Formát	10 x A4
Rez v osi 2 a 4, pohľad na stenu v osi 1 a 8		Datum	10 / 2013
		Účel	PSU
		Mierka	1 : 50
		Číslo výkresu	243
		Číslo kópie	