

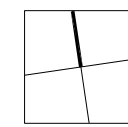
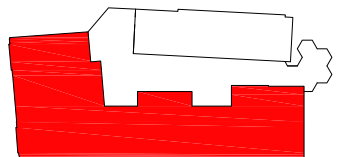
SKLADBY STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ

- ST01
- nové - Nákladní vrstva podlahy tl. 30mm
 - nové - Vyrovnávací vrstva, beton, stěrka tl. 50mm
 - nové - Mírnění tl. 30mm
 - nové - Cementotřísková deska (CETRIS) tl. 20mm
 - nové - Foukaná izolace ze skelných vláken mezi I 260 nosníky tl. 290mm
 - nové - Parozábrana
 - nové - Dodatečně vkládané I 260 profily do kapes zdvka na dřevěnou podložku
 - nové - Cementotřísková deska (CETRIS) tl. 20mm
 - nové - Násep recyklatem + dřevěné polštáře tl. 20mm
 - nové - Základ - Cementotřísková deska (CETRIS) tl. 260mm
 - stávající - nosné dřevěné trámy 260/200 tl. 30mm
 - stávající - Podbití dřevěné desky tl. 15mm
 - nové - Zavěšený podhled SDK tl. 15mm na Al. roštu
 - nové - stěrka + malba tl. 1,5-2mm

- ST02
- nové - Nákladní vrstva podlahy tl. 30mm
 - nové - Vyrovnávací vrstva, beton, stěrka tl. 50mm
 - nové - Mírnění tl. 30mm
 - nové - Cementotřísková deska (CETRIS) tl. 20mm
 - nové - Foukaná izolace ze skelných vláken mezi I 260 nosníky tl. 290mm
 - nové - Parozábrana
 - nové - Dodatečně vkládané I 260 profily do kapes zdvka na dřevěnou podložku
 - stávající - základ - dřevěné desky tl. 30mm
 - stávající - škvárový násep + dřevěné polštáře tl. 15mm
 - nové - chladná klenba uložená na I nosnících
 - nové - Zavěšený podhled SDK tl. 15mm na Al. roštu
 - nové - stěrka + malba tl. 1,5-2mm

- ST03
- nové - Nákladní vrstva podlahy tl. 30mm
 - nové - Vyrovnávací vrstva, beton, stěrka tl. 50mm
 - nové - Mírnění tl. 30mm
 - nové - Cementotřísková deska (CETRIS) tl. 20mm
 - nové - Foukaná izolace ze skelných vláken mezi I 260 nosníky tl. 290mm
 - nové - Parozábrana
 - nové - Dodatečně vkládané I 260 profily do kapes zdvka na dřevěnou podložku
 - stávající - základ - dřevěné desky tl. 30mm
 - stávající - škvárový násep + dřevěné polštáře
 - stávající - chladná vlnená klenba
 - nové - omítka hladká + štuk + malba tl. 10-20mm

STŘOPY		
S01	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=6550mm	45
S02	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=6150mm	14
S03	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=6500mm	7
S04	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=6490mm	11
S05	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=6690mm	6
S06	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=5300mm	3
S07	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=5500mm	4
S08	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=3650mm	10
S09	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=4200mm	10
S10	I-nosník 260 vkládaný do kapes zdvka, d=2800mm	9
S11	panely PZD 149/ 29/ 9 V3	6



±0,000= 252,65m,n.m BpV			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce: Jakub Zach		VUT V BRNĚ	
Vedoucí práce: Ing. Arch. Lea Vojtová, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ	
Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.		ARCHITEKTURA	
Název práce: MORAVSKÝ KRUMLOV, OBNOVA BÝVALÉHO SOUDU		Číslo paré:	
A ŠATLAVY NA KULTURNĚ SPOLEČENSKÉ CENTRUM		Datum: 27.11.2013	
Název výkresu: STROP NAD 2.NP		měřítko: číslo výkr: 1:100 B-07	