

M 1:10



S01 - STŘECHA


- | | |
|--|--------|
| - hydroizolační PVC-P fólie - mechanicky kotvena | 2 mm |
| - separační vrstva - netkaná textilie 300 g/m ² | - |
| - tepelná izolace EPS 100 (2 x 100 mm) | 200 mm |
| - parozábrana - stávající asfaltový pás | 20 mm |
| - stávající stropní konstrukce ve spádu | |

S02 - STŘECHA (ULIČNÍ FASÁDA)

- Plechová falcovaná krytina - TiZn, spojení dvojistou stojatou drážkou, odstín: modrošedý, předzvětráný 0,7 mm
- Strukturální dělicí vrstva-drenážní smyčková rohož z prostorově orientovaných PE vláken
- Celoplošné bednění-dřevostěpková OSB deska 20 mm
- Tepelná izolace, desky z pěnového polystyrenu EPS 100 (2 x 100 mm) 200 mm
- Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skelnými vlákny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem
- asfaltový penetrační nátěr
- stávající ŽB konstrukce ve spádu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">±0,000 = 215,36</div>
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KŮŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Technické detaily			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová	zak. č.: A3819002
Datum :	02 / 2020	č.v.: D.1.1.c.40
Detail D.5 - Římsový žlab (osa 0)		
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		