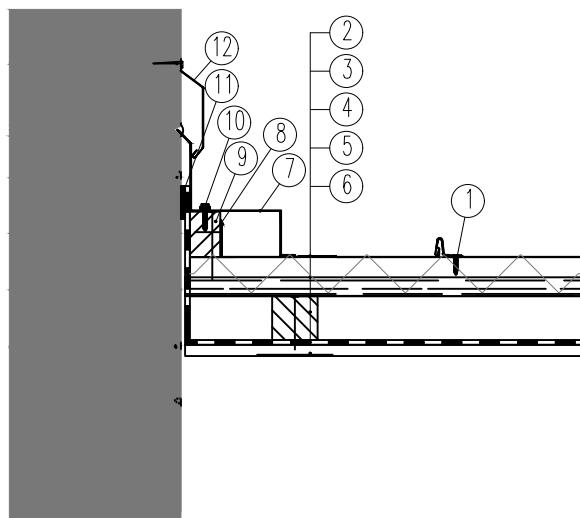


DETAIL 1


Ukončení střechy u stěny



1. Šroub SDR 4,2×25, nebo SDR INOX 4,2×25
2. Falcovaná střešní krytina
3. Smyčková rohož
4. Pojistná hydroizolace – DOF
5. Bednění tl. 22 mm
6. Nosná konstrukce ocel.jekly 60/60
7. Oplechování ke zdi – drážka se zatmelením
8. Příponka
9. Montážní lať
10. Šroub SDR 4,8×35, nebo SDR INOX 4,8×35
11. Butylkaučuková páska
12. Dilatační lišta

SO.01=0,000=327,310 m n.m. Bpv, SO.02=0,000=326,600 m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Statutární město Brno		
místo stavby	Michalova 2430/2, 628 00 Brno-Líšeň p.č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Líšeň		
akce		datum	03/2022
PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.03 - ZASTŘEŠENÝ CHODNÍK		formát	A3
		č. zakázky	20_021
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:10
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
DETAIL UKONČENÍ STŘECHY U STĚNY		401	