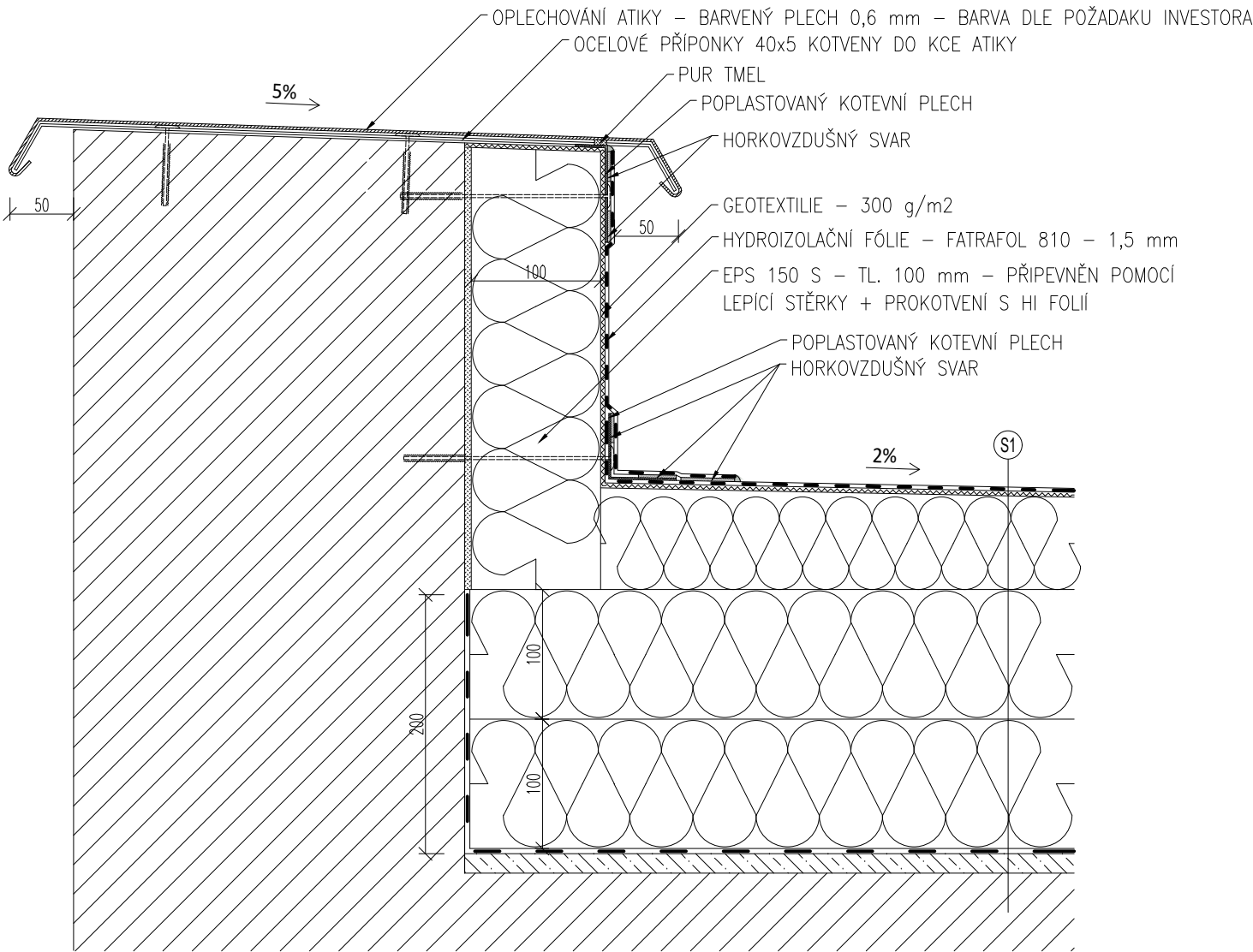
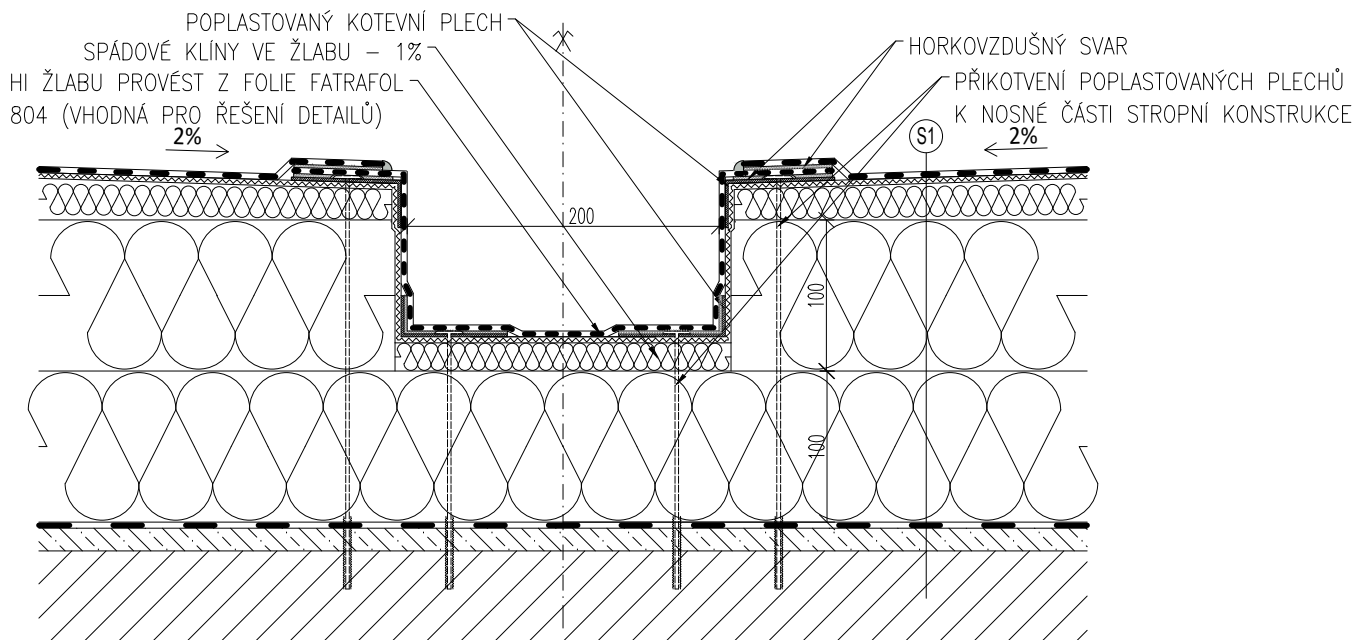



DETAILY 2-3, M 1:5
DETAIL 2 - PROVEDENÍ ATIKY



- (S1) -HYDROIZOLACE NA BÁZI PVC-P, MECHANICKY KOTVENA - FATRAFOL 810 1,5 mm
-SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE - 300g/m2
-TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S - (DESKY 100+100+SPÁDOVÉ KLÍNY 2%) 220-300 mm
-PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AI FÓLIÍ - NAPŘ. GLASTEK AL 40 4 mm
-ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR 300g/m2
-SROVNÁVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (CEMENT. BÁZE) [V PŘÍPADĚ POTŘEBY] 15 mm
-BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ 60 mm
-I 160 + HURDIS + ŠKVÁR. NÁSYP - STÁVAJÍCÍ

DETAIL 3 - UKONČENÍ HYDROIZOLACE U STĚNY





Ortenovo náměstí 1488/13

170 00 PRAHA

IČ: 241 27 663

Tel.: +420 252 546 463, e-mail: info@engineers-cz.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Zemek		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Zemek		
KRESLIL:	Ing. Jiří Čunek		
KONTROLOVAL:	Ing. Pavel Zemek		

Název projektu:

Břeclav, elektrodílna - oprava střechy

Stavebník:	Místo stavby:	Katastrální území :	Parcelní číslo:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1-Nové Město	Železniční 3478 690 02 Břeclav	Břeclav [613584]	2139/4
Obsah výkresu:	Měřítko:	Stupeň PD:	
DETAILY 2-3	1:5	DPS	
Část PD:	Číslo výkresu:	Datum:	Revize:
D.1.1.b	04	3/2017	-
Architektonická a stavební část			-
Formát:	Zakázka:	Paré:	
2x A4 420x297	062-2017		