



LEGENDA SKLADEB

- S10** - PVC střešní hydroizolační fólie s nakaširovanou polyesterovou plstí, tl. 3,2 mm, zatažená pod nové oplechování atiky
 - PU lepidlo celoplošně aplikované stěrkou
 - stávající asfaltové izolační pásy, očištěné tlakovou vodou

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div> KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed		<div>FORMÁT</div> <div>DATUM</div> <div>ÚČEL</div> <div>MĚŘÍTKO</div>	<div>1x A4</div> <div>12/2020</div> <div>DPS</div> <div>1:50</div>
MÍSTO STAVBY	budova ZŠ nám. Míru 3, Brno			
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonické a stavební řešení			
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o.			
- PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU			Č. VÝKRESU	
OBSAH VÝKRESU			D.1.1.13	
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				