



1. ZVEDACÍ RÁM S PŘÍRUBOU -VČ.TEPELNÉ IZOLACE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
2. PŘÍTLAČNÁ LIŠTA
3. PAROTĚSNÝ LÍMEC
4. OSTĚNÍ SVĚTLÍKU
5. NEOTEVÍRAVÁ ZÁKLADNA SVĚTLÍKU
6. PU RÁM S DŘEVĚNÝM JÁDREM
7. NÁBĚHOVÝ TROJÚHELNÍK
8. BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ S VNĚJŠÍM TVRZENÝM SKLEM
9. OKENNÍ PROFIL SVĚTLÍKU
10. TEPELNÁ IZOLACE PROFILU
11. ZVEDACÍ RÁM - 3KS NAD SEBOU
12. DRÁŽKA PRO OSTĚNÍ
13. IZOLAČNÍ SKLO
14. BETONOVÁ DESKA
15. TEPELNÁ IZOLACE

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO-TUŘANY	atelier.dwg Jana Babáka 11, 612 00 Brno tel.: +420 604 349 753 www.atelierdwg.cz	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 129, 130, K.Ú. HOLÁSKY		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PETR VANĚK		
AKCE ZŠ POŽÁRNÍ PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		DATUM	ŘÍJEN 2023
		STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
		PROFESE	D.1.1
		MĚŘÍTKO	1:50
DETAIL – STŘEŠNÍ SVĚTLÍK Z/23		VÝKRES D.1.1.C.6	PARÉ