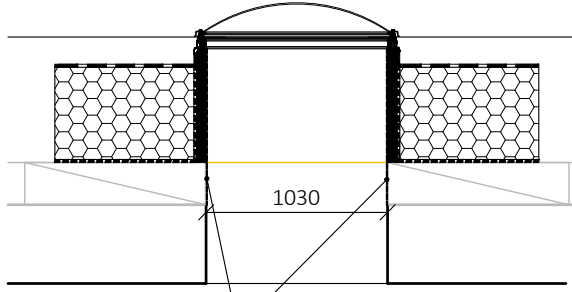


±0,000 = 209,70 m.n.m (1.NP); výšk. systém Bpv

INVESTOR:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno	 <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   IČ 04593103</small>				
MÍSTO:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno					
STUPEŇ:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
AKCE:	<b>REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI RADNICE BRNO - MALOMĚŘICE A OBŘANY, SELSKÁ 66</b>					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová				
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Směták					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	1xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	1809	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	10/2019	MĚŘÍTKO:	1:50	<b>D.1.1-B-14</b>	
<b>STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY</b>						

OZN.	SCHEMA A POPIS							
0 01	 <p>oplechování přetaženo přes čelo stropu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-STŘEŠNÍ BODOVÝ SVĚTLÍK PEVNÝ, osazený v ploché střeše s pvc-p povlakovou krytinou</li> <li>-RÁM PLASTOVÝ TEPELNĚ IZOLOVANÝ</li> <li>-ZASKLENÍ INTERM TF vrstvené dvojsklo 44.2-HM88-6ESG s vnitřní tepelnou fólií, vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo</li> <li>-PMMA přesklívací kopule se šrouby, opál</li> <li>-MANŽETA PLASTOVÁ ZATEPLENÁ <math>U=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, výška manžety cca 750 mm upraveno dle skutečné tloušťky skladby, napojena na parozábranu a hydroizolaci, z vnitřní strany manžety oplechování lakovaným plechem bílé barvy, přetaženo i přes čela stopu</li> <li>-VYBAVENÍ SVĚTLÍKU, stínící roleta elektronicky ovládatelná</li> <li>-KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ</li> <li>-SVĚTLÝ ROZMĚR 1800x1030 mm</li> <li>-<math>U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>							
		<table> <tr> <td>2.03</td><td>2.04</td><td>CELKEM</td></tr> <tr> <td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>	2.03	2.04	CELKEM	2	1	3
2.03	2.04	CELKEM						
2	1	3						