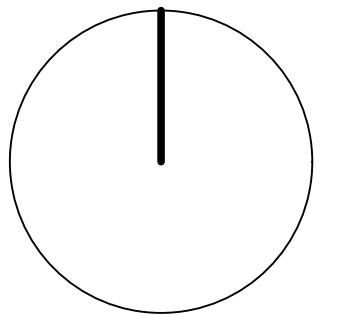


LEGENDA MATERIÁLŮ

- OŽ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 - celková délka 63 m, rozměry d/š/v - 330/669/80 mm
 - kladeno do betonové lože - beton C 16/20
- OS OCHRANNÁ SÍŤ
 - polyester, tl. 4 mm velikost oka 35 mm, pevnost 2kN
- TI TEPELNÁ IZOLACE SOKLU
 - extrudovaný polystyren XPS tl. 100 mm
 - povrchová úprava - středně zrnitá venkovní dekorativní omítka
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
 - tl. 380 mm, $U_{max} = 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - na maltu pro tenké spáry



Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tabor 390 01		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;"> <p style="margin: 0;">CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">ATELIER M.A.A.T.</p> </div>	
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tabor 390 01			
Vypracoval : Martin Šoula DIS, U Rendlíku 1897, Pelhřimov 393 01		DUR+DPS	
Investor : Město Planá nad Lužnicí, zákostelní 720, 391 11 Planá nad Lužnicí		Číslo zak. :	
KÚ : Planá nad Lužnicí	Parc. č. : 1014/1, 1014/10	Datum : 07/2020	
ZASTŘEŠENÍ KLUIŽTĚ PLANÁ NAD LUŽNICÍ		Ozn. části : D.1.1. Architektonico- stavební řešení	
		Měřítko : Č. výkresu : 1:100 D.1.1.4	
SVISLÝ ŘEZ AA		Paré :	