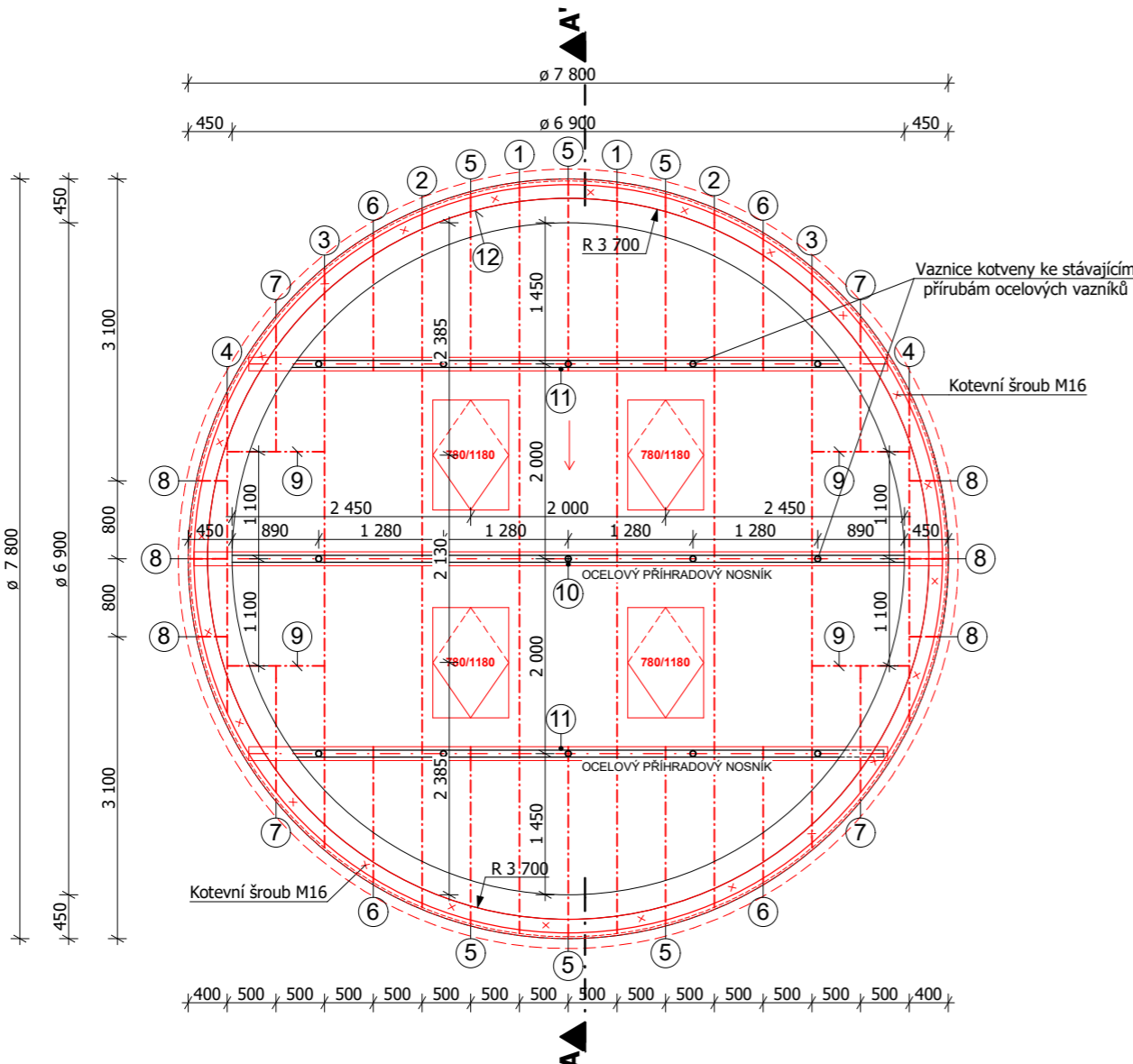


PŪDORYS KROVU



VÝPIS ŘEZIVA

OZN.	POPIS	PRŮŘEZ (š × v)	DÉLKA [mm]	[ks]	Σ DÉLKA [m]	[m³]
1	KROKEV	100/180	8 500	2	17	0,31
2	KROKEV	100/180	8 000	2	16	0,29
3	KROKEV	100/180	6 500	2	13	0,23
4	KROKEV	100/180	4 000	2	8	0,14
5	KROKEV	100/180	2 500	6	15	0,27
6	KROKEV	100/180	2 000	4	8	0,14
7	KROKEV	100/180	1 500	4	6	0,11
8	KROKEV	100/180	500	6	3	0,05
9	VÝMĚNA	100/180	1 000	4	4	0,07
10	STŘEDOVÁ VAZNICE	140/140	8 000	1	8	0,16
11	STŘEDOVÁ VAZNICE	140/140	7 000	2	14	0,27
12	POZEDNICE LEPENÁ (R 3,7)	140/140	Σ 25 000	1	25	0,49
CELKEM					<i>137</i>	2,53

+ Horní šablona oblouku

- z fošen 250/50, délky 2,0m - celkem: 10ks - 20m - 0,25m³
- z fošen 350/50, délky 3,5m - celkem: 2ks - 7m - 0,12m³

+ Spodní šablona oblouku

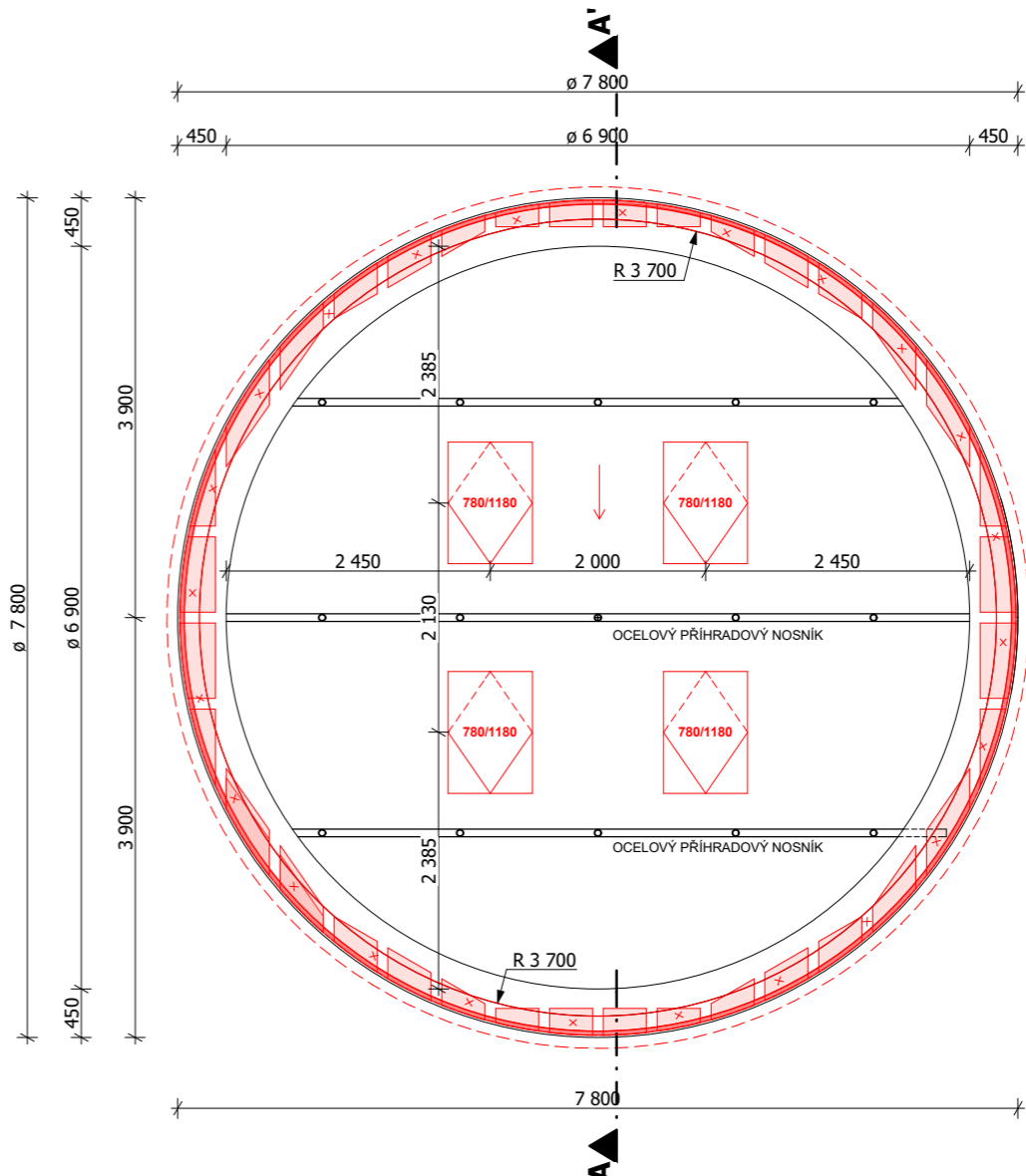
- z fošen 200/50, délky 2,0m - celkem: 10ks - 20m - 0,20m³
- z fošen 350/50, délky 3,5m - celkem: 2ks - 7m - 0,12m³

+ Oblouk



- 2xOSB tl. 9mm, š. 0,3m - celkem: - cca 50m - cca 15m² - 0,27m³

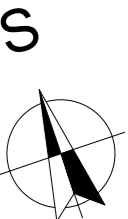
Kotevní šrouby M16 na chemickou maltu - 24ks

ROZKRESLENÍ ŠABLON OBLOUKU

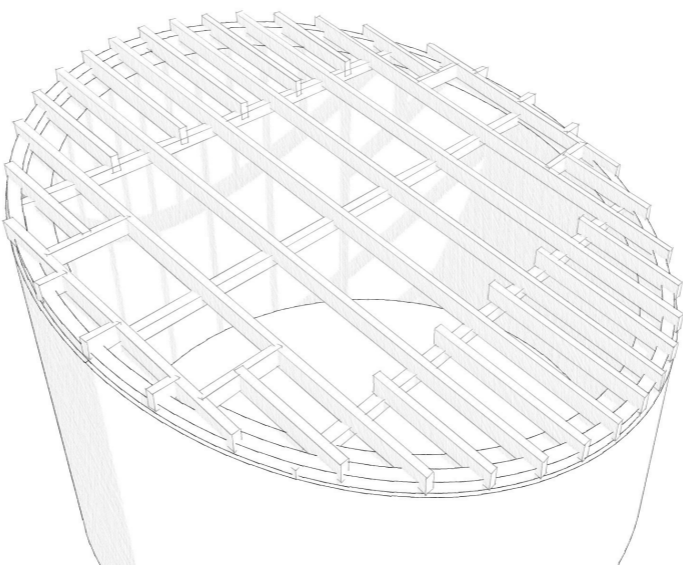


LEGENDA

- | | |
|---|--|
| | NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE |
| | STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE |
|  | HORNÍ ŠABLONA OBLOKOU Z FOŠEN
(kotveno ke krokvím z boku) |
|  | SPODNÍ ŠABLONA OBLOKOU Z FOŠEN
(kotveno k pozednici) |



AXONOMETRIE KROVU



Pozn.

Bednění pod krytinu z OSB tl. 25mm včetně kontralatí řešeno v samostatném kladecím výkrese

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

VÝPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Jan Gavenčiak		Roman Molin	
OKRES: Frydek-Místek		Ka.ú.: Třinec, parc. č. 1299/4	
INVESTOR: Statutární město Třinec		<div style="text-align: right;"> PROIN Projekce a realizace staveb, s.r.o. info@fa-proin.cz http://www.fa-proin.cz tel: 558 734 134 </div>	
Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec			
NÁZEV AKCE:		DATUM:	10/2018
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE TŘINEC - REKONSTRUKCE STŘECHY NAD ČÁSTÍ STAVBY		MĚŘÍTKO:	1:50
		FORMÁT:	A2
D.1.1) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo v:	9
VÝKRES KROVU - NOVÝ STAV			

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD - nejmodernější technologie