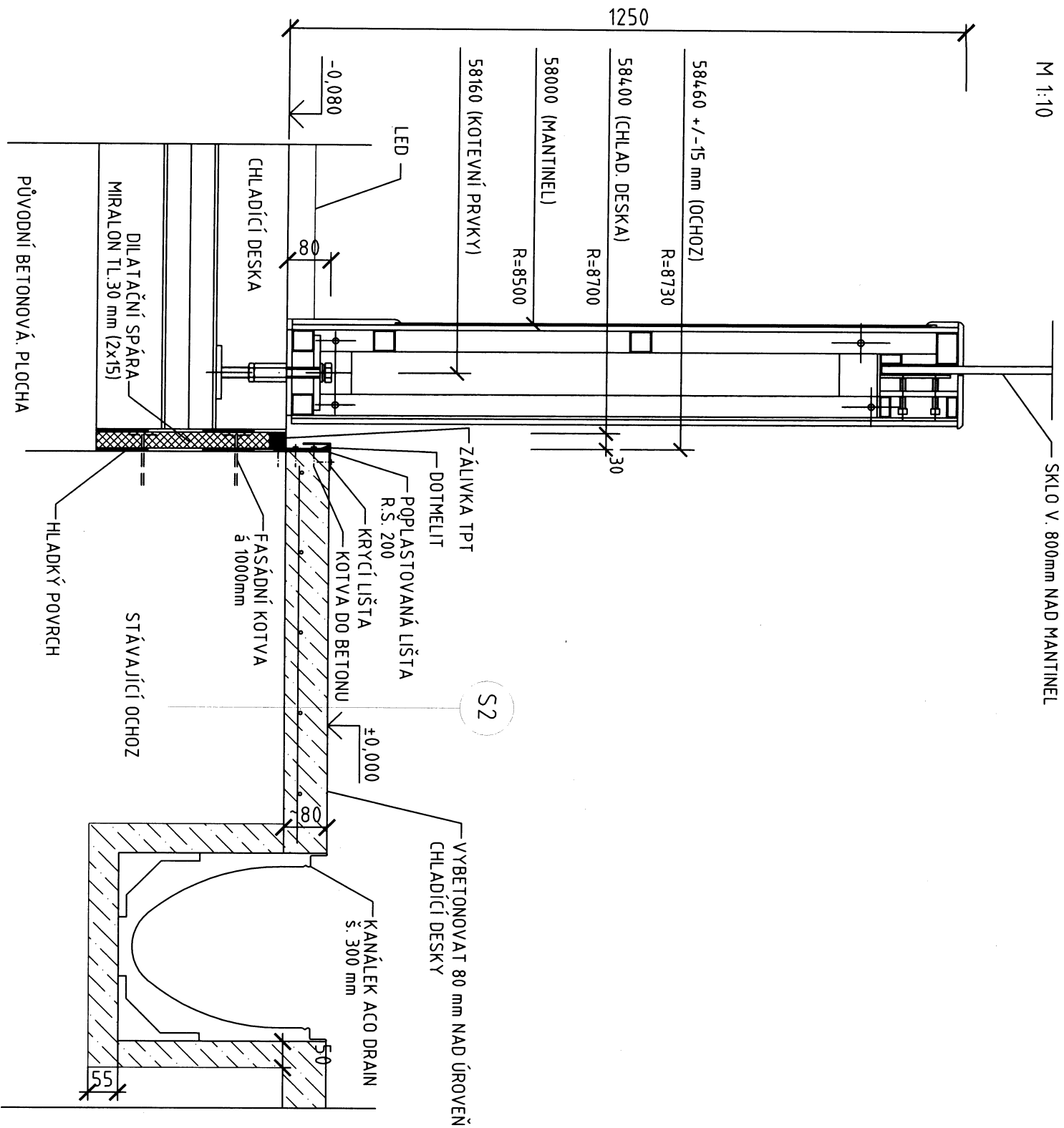


## DETAIL OCHOZU

M 1:10



- ŽB DESKA - BETON C30/37-XF3,XF4, 60 - 80 mm  
(W=0,5, MC=320-340 kg/m<sup>3</sup>, VZ=4)  
+ VLÁKNA FIBRIN (SKELNÁ VLÁKNA PROTI MIKROTRHLINĀM)  
+ DO BETONOVÉ SMĚSI SE PŘIDÁ XYPEX ....% + KORUNDOVÝ VSYR (МАРТОР S)  
+ 1x SÍŤ KARI Ø4/4, OKA 150/150 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR ALP 2x
- STÁVAJÍCÍ BETON OCHOZU

## SKLADBA S2

BETON C 30/37-XF3;XF4  
(W=0,5, MC=320-340 kg/m<sup>3</sup>, VZ=4)  
OCEL B 550  
KARI SİT

Tato dokumentace nesmí být rozmožňována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

vypracoval	vedoucí projektant	zodp. projektant	
Miroslav Pondělík	Ing. Petr Kestl	Ing. Jiří Pangrác	
místo: Zimní stadion, Tyršova 621/21a, 353 01 Mariánské Lázně			
investor: Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně	datum	duben 2016	
stavba	měřítka	1:10	
	formáty	2xA4	
REKONSTRUKCE CHLADICÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ	stupeň	DPS	
obsah	č. zakázky		
	č. kopie	č. výkresu	
		D.1.16	

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Vzhledem k nejasnostem, které byly zjištěny průzkumnými pracemi, je nutno dopracovat výrobní dokumentaci.