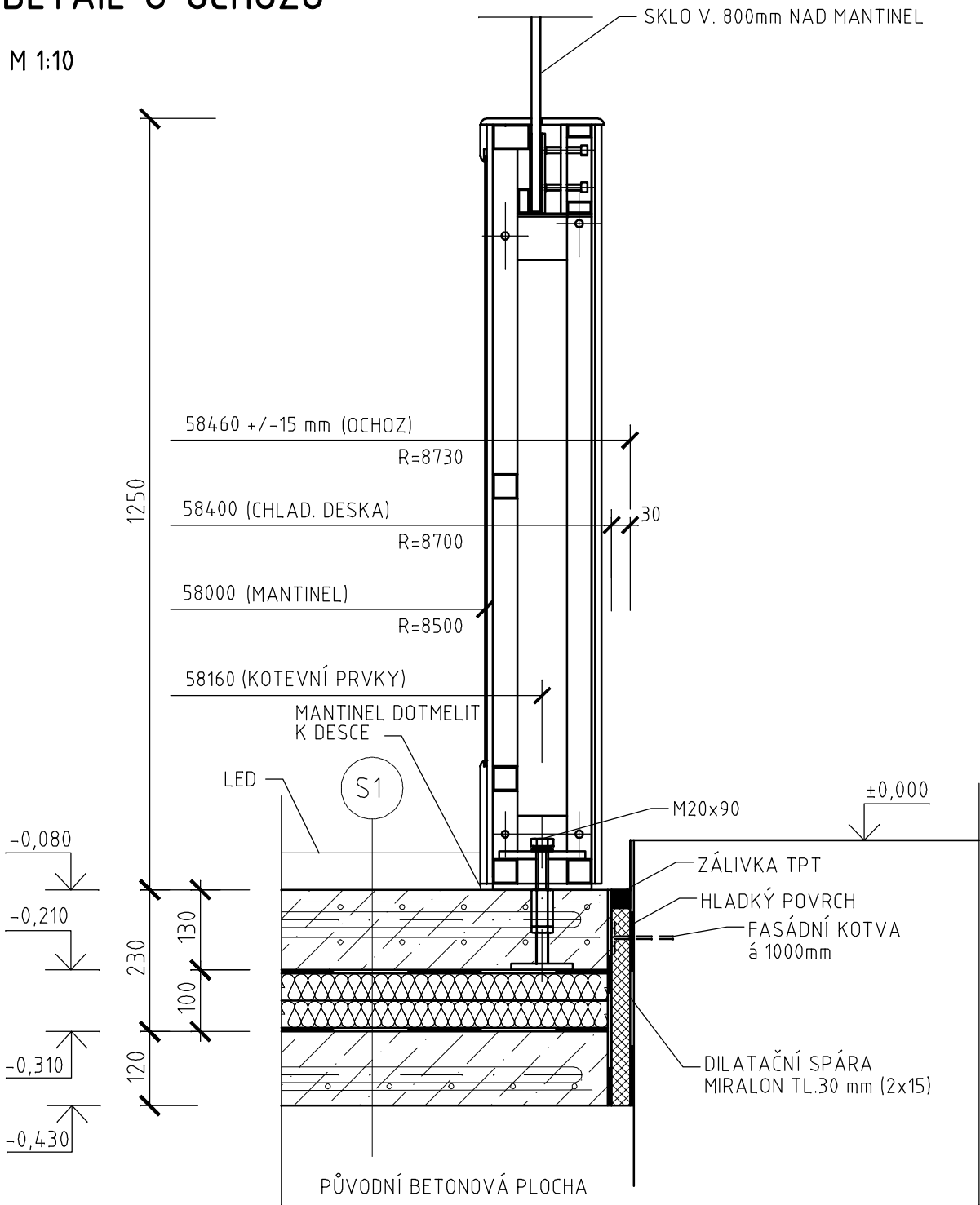


DETAIL U OCHOZU

M 1:10



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

SKLADBA S1

- LEDOVÁ PLOCHA
- NÁTĚR BARVOU SIKAFLO 2530 W RAL 9010
- ŽB DESKA SE SYSTÉMEM CHLADÍCÍCH TRUBEK - BETON C30/37-XF3;XF4 (W=0,5, MC=320-340 kg/m³, VZ=4) + VLÁKNA FIBRIN (SKELNÁ VLÁKNA PROTI MIKROTRHLINÁM) + DO BETONOVÉ SMĚSI SE PŘIDÁ XYPEX% + KORUNDOVÝ VSYP (MAPETOP S) 130 mm
- KRYTÍ 20 mm
- 1x SÍŤ KARI Ø8/8, OKA 100/100 mm 16 mm
- CHLADÍCÍ TRUBKY 25 mm
- DISTANČNÍK 16 mm
- 1x SÍŤ KARI Ø8/8, OKA 100/100 mm 16 mm
- DISTANČNÍK 35 mm
- 1x FOLIE SIKAP 1100 HL20 1,8 mm
- 1x FOLIE HDPE JUNIFOL 0,6 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m² 1 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, 2 VRSTVY á 50 mm, KŘÍŽEM POLOŽENÉ 100 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m² 1 mm
- 1x FOLIE HDPE JUNIFOL 0,6 mm
- ALU BITUMENOVÝ IZOLAČNÍ PÁS, PAROZÁBRANA 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR ALP 2x
- BETONOVÁ DESKA S REGISTREM VYHŘÍVÁNÍ PODLOŽÍ, 120 mm
- BETON C25/30-XC2;XA1 + 1x KARI Ø6/6, OKA 100/100 mm
- PŮVODNÍ BETONOVÁ PLOCHA

BETON C 30/37-XF3;XF4 (CHLADÍCÍ DESKA)
(W=0,5, MC=320-340 kg/m³, VZ=4)
C 25/30-XC2;XA1 (VYHŘÍVANÁ DESKA)
OCEL B 550
KARI SÍŤ

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována 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			
stavba	ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADÍCÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			datum
				duben 2016
				měřítko
				1:10
obsah	SKLADBA PLOCHY A DETAIL U OCHOZU			formáty
				2xA4
				stupeň
				DPS
				č. zakázky
				č. kopie
				č. výkresu D.1.1.5