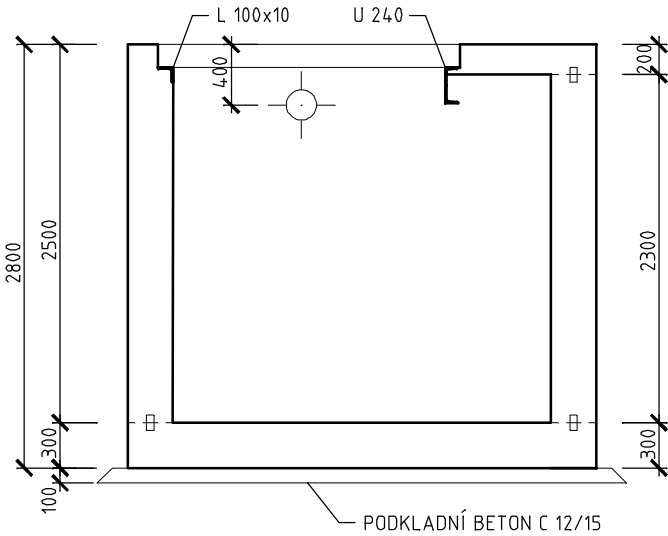


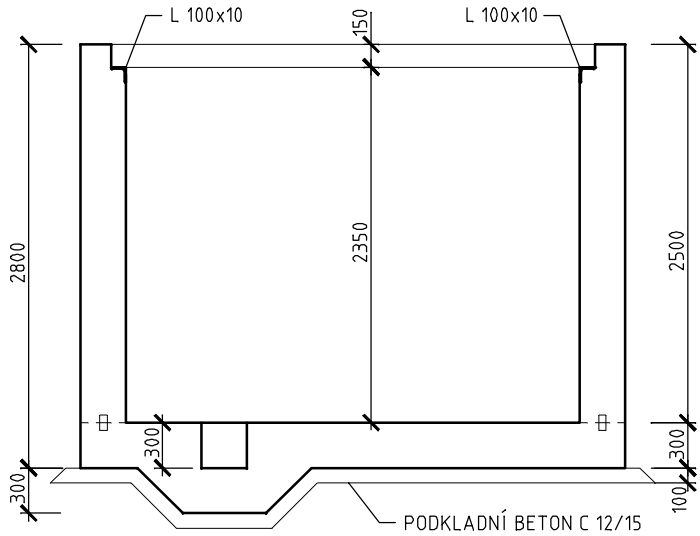
SNĚŽNÁ JÁMA - TVAR

M 1:50

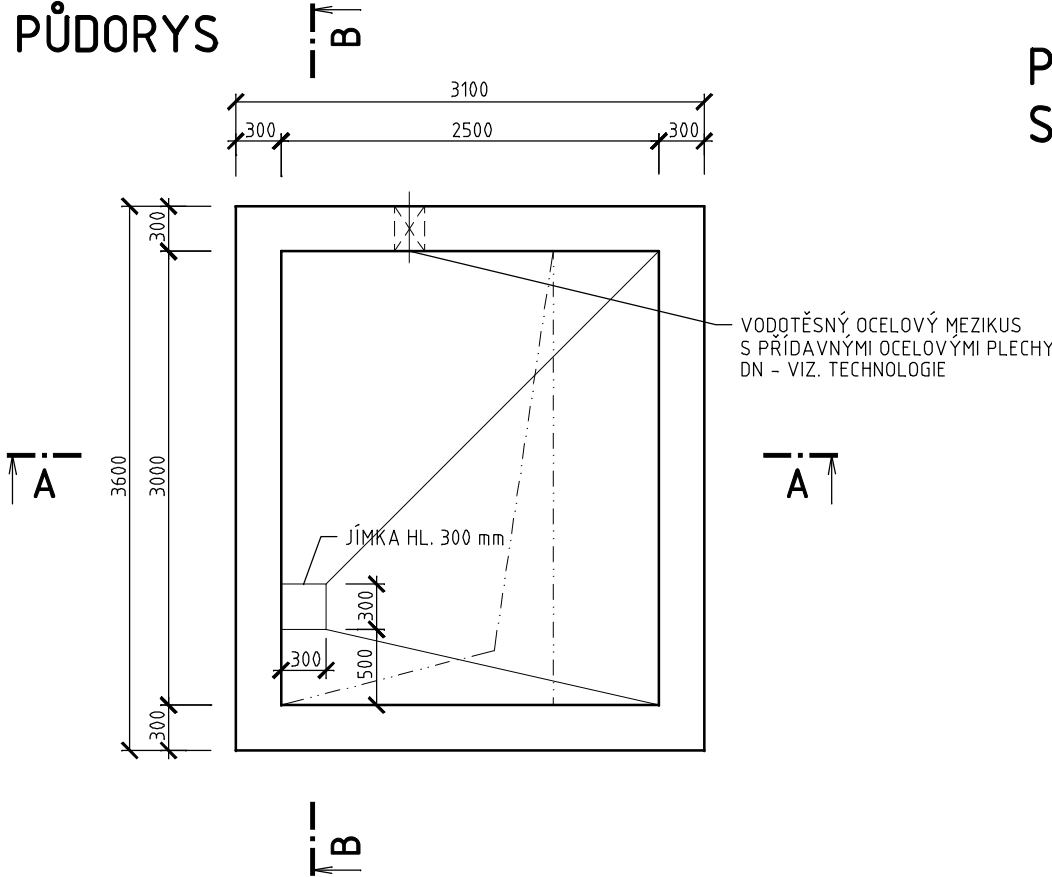
ŘEZ A-A



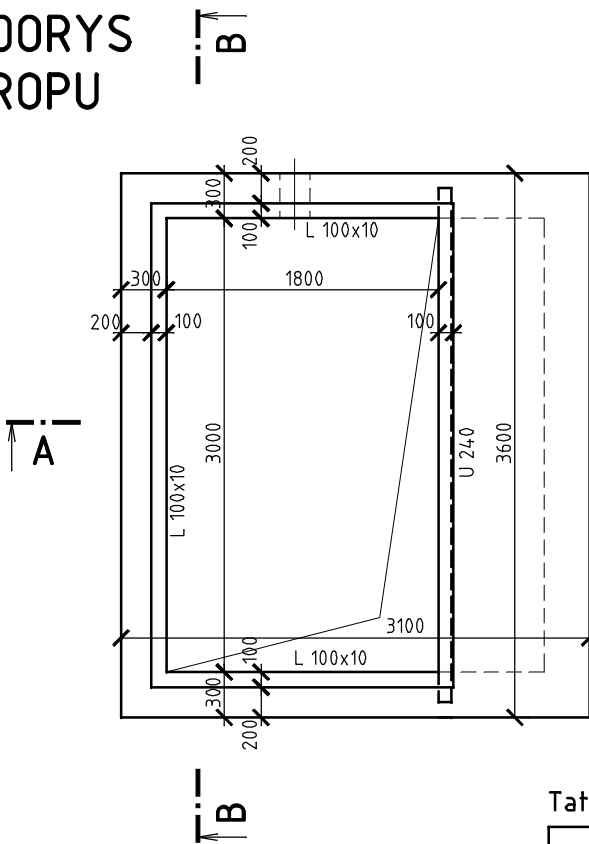
ŘEZ B-B



PŮDORYS



PŮDORYS STROPU


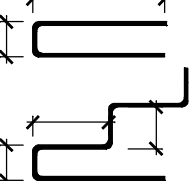
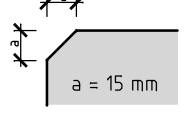


DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOČÍLENO PRUŽINOVÝMI TĚSNÍČIMI A UKONČOVACÍMI PÁSY. TĚSNÍCÍ PÁSY MUSÍ BÝT OSAZENY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE. PRO FIXACI PÁSŮ VE SPRÁVNÉ POLOZE POUŽÍVAT PŘÍPRAVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM (TFA30, NAPÍNAČÍ SVORKY, ...) PÁSY SPOJENY SVAŘOVÁNÍM - NE POUZE PŘELOŽENÍM. PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KŘÍŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST. DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍČIMI PRVKY. TYP TĚSNÍČÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVYKLOSTI DOD. - TĚS. BOBTNAJÍCÍ PÁSKY, TĚSNÍCÍ PLECHY, INJEKTÁŽNÍ HADIČKY. DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ. UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. DO BETONU PŘIDAT ROZTPÝLENÁ SKELNÁ VLÁKNA PROTI MIKRO TRHLINÁM Z DOTVAROVÁNÍ (FIBRIN)

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0,50-0,55	
ČSN EN 206-1 C30/37-XC2, XA2 CI 0.40 - Dmax 22 - S3 - max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m3	
		TYP CEMENTU CEM II	
OCEL B 550		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
KRYTÍ VÝZTUŽE 			
<ul style="list-style-type: none">- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1.- DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ.- VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.- ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK)- ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).- VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min. Ø12 DL.: 1000mm			

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

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

vypracoval	vedoucí projektant	zodp. projektant		
Miroslav Pondělík	Ing. Petr Kesi	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 ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADICÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			měřítko	1:50
			formáty	2xA4
			stupeň	DPS
obsah SNĚŽNÁ JÁMA - TVAR			č. zakázky	
			č. kopie	č. výkresu D.1.2.2