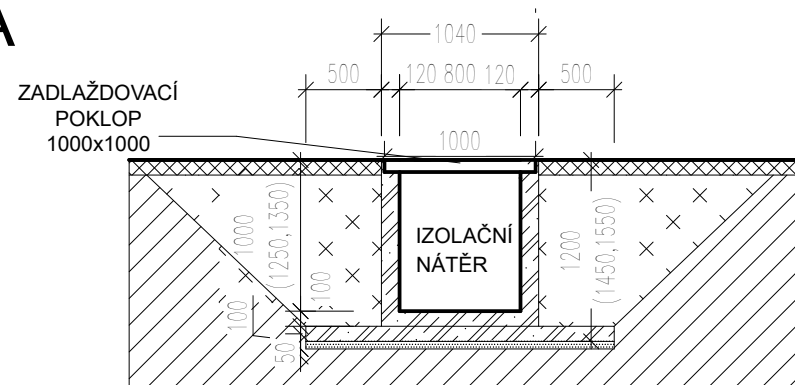


## ŘEZ A

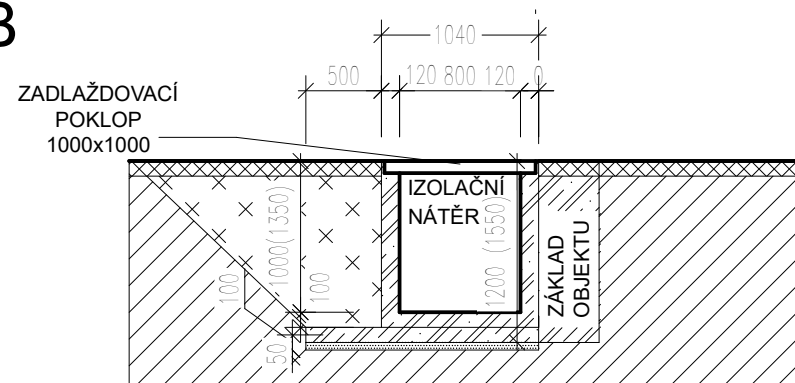


HLÍNÍKOVÝ ZADLAŽDOVACÍ POKLOP  
1000x1000x80 mm

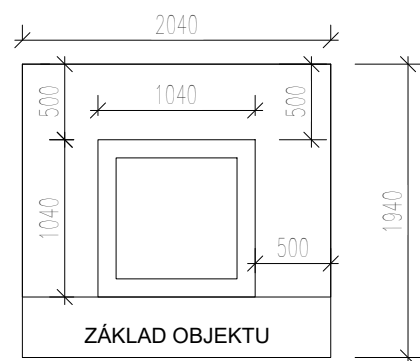


- V ROZÍCH ČEPY PRO MOŽNOST  
OSAZENÍ OK PRO RUČNÍ UCHYCENÍ

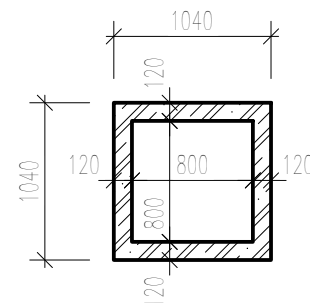
## ŘEZ B



# PŮDORYS ŠACHTY



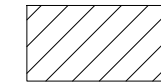
# PŮDORYS PODLAHY UVNITŘ ŠACHTY



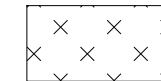
# REVIZNÍ ŠACHTY (1-3)



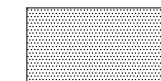
VODOSTAVEBNÍ BETON - VYZTUŽENÍ PŘEDPOKLAD SÍŤ KARI 8/100/100 mm



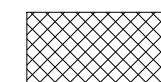
PŮVODNÍ ZEMINA



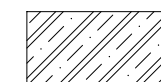
PŮVODNÍ PROTŘÍDĚNÁ, NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA  
 HUTNĚNO POSTUPNĚ, MIN PO 200 mm



ŘÁDNĚ ZHUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 8/16 mm



DOPLNĚNÍ SOUVRSTVÍ DLE OKOLNÍCH PLOCH



 ŽELEZOBETON

BUDE VYHOTOVENA NOVÁ BETONOVÁ ŠACHTA OSAZENA ZADLAŽŤOVACÍM POKLOPEM.

ŠACHTA BUDE VYTVOŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ. BUDE PROVEDEN VÝKOP, NÁSLEDNĚ VYTVOŘENO BEDNĚNÍ, DO KTERÉHO BUDE VLOŽENA VÝZTUŽ (PŘEDPOKLAD KARI SIŤ 8/100/100 mm). BEDNĚNÍ BUDE NAKONEC VYLITO VODOSTAVEBNÍM BETONEM (ZAJIŠTĚNÍ VODONEPROPUSTNOSTI).

PŘESNĚ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DETAILS ŠACHTY BUDOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE, KTERÁ BUDE PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVÁNA S AUTORSKÝM A TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.

ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3050

ŠACHTU LZE PŘI REALIZACI STAVBY NAHRADIT PREFABRIKOVANOU ŠACHTOU.  
POUŽITÍ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY JE VŠAK NUTNÉ NECHAT ODSOUHLASIT  
TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.

**±0,000 = 197,955 m.n.m.**

<div><div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div></div>	Akce: <b>Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně</b>				
	Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b> <b>ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</b>		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 725 558 186 Ing. arch. Zlatica Mojžíšková		Č. zakázky: 156/11/2019	Objednatel: <b>Město Bohumín</b> Masarykova 158 735 81 Bohumín IČ: 00297569	
	Vypracoval: Podpis: Ing. Radek Spurný		Datum: 11/2020		
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. arch. Zlatica Mojžíšková	Kontroloval: Ing. Pavel Srkal	Formát: 2 x A4 A3		
	Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Část: D.14 - TZB		
	Výkres: <b>REVIZNÍ ŠACHTY (RŠ1-3)</b>			Měřítka: -	
Datum:			Číslo výkresu: <b>D.1.4.1-11</b>		