

REZ A-A

HRADÍČÍ PRVKY
 - ODKORNĚNÉ KMENY TL .18-20 cm, KONCE OHOBLOVÁNY (V DÉLCE 10 cm MAX. 16 cm VE VODÍČÍ DRÁŽCE)
 - TRVALE POD VODOU (MATERIÁL BOROVICE, DUB, MODŘÍN)

PILÍŘE HRADIDLA
 - ZDIVO Z LK/S (tl. SOKLU 15-30 cm, OSTATNÍ ROZMĚRY 20-40 cm)
 - V PILÍŘI OSAZENY VODÍČÍ DRÁŽKY U (UPE 200, ČSN 42 5572), S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM

ZÁHOZ VE DNĚ S UROVNÁNÍM LÍCE
 - LK/Z 80-200 kg

ODSTRANĚNÍ NÁNOSU TL. $\approx 0,8 \text{ m} + 0,15 \text{ m}$ VČETNĚ PUFRAČNÍ VRSTVY 10-15 cm

291,4
 291,35
 0,90
 1,81
 0,66
 7,02
 0,67
 2,70
 1,63
 292,4
 $\approx 1 \text{ m}$
 Hn = 291,15
 0,20
 0,5
 1,75
 0,5
 1,75
 0,20
 0,80
 1,10
 3,60
 0,50
 1,10
 1,00
 3,60
 1,10
 0,80
 289,6 - PŘEDPOKL. DNO


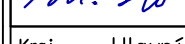
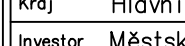
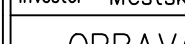

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a concrete base with a 0.50m thick layer of bedding (ZÁHOZ Z LK VE DNĚ, UROVNĚNÍ LÍČE tl. 40 cm) and a 0.90m wide drainage channel. The channel has a 0.20m wide top layer and a 0.20m wide bottom layer. The total height of the channel is 1.75m. The channel is filled with gravel (HRADÍCÍ PRVKY) and has a diameter of Ø18-20 cm. The total height of the structure is 2.91,15m. The drawing includes dimensions in meters and millimeters, and labels for the components.

Technical drawing of a floor slab cross-section showing reinforcement layout. The drawing includes dimensions for slab thickness (0.20m), reinforcement spacing (0.90m), and reinforcement diameter (1.10m). It also shows the location of reinforcement bars (HRADÍČÍ PRVKY) and the bottom reinforcement (ZÁHOZ Z LK VE DNĚ, UROVNÁNÍ POVRCHU (LÍCE)). Section lines A-A and B-B are indicated.



PLOŠNÝ ROZSAH NÁNOSŮ

ZÁKLADOVÉ ZDIVO: BUDE POUŽIT NOVÝ KÁMEN, DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 250 mm A VĚTŠÍ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm
 NADZÁKLADOVÉ ZDIVO - LÍCOVÉ ZDIVO: DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 300 mm, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm, POUZE NOVÝ KÁMEN -ŽULA
 NADZÁKLADOVÉ ZDIVO - RUBOVÉ ZDIVO: BUDE POUŽIT NOVÝ KÁMEN, DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 250 mm A VĚTŠÍ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm
 ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 80-200 kg - MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 300 mm, DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 350 mm

Kreslil ING. M.HOLEČEK 	Navrhl ING. M.HOLEČEK 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj	Hlavní město Praha	Obec	Uhřetíněves	
Investor				Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114
OPRAVA SOUSTAVY RYBNÍKŮ VODICE – NADÝMAČ V K.Ú. UHŘETÍNĚVES PO POVODNI Z ČERVNA 2013 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Soubor
				Formát
				Datum
				Stupeň
				Zakázka
VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY SO 01.11–SEDIMENTAČNÍ BARIÉRA				Měřítko
				Výkres č.:
				1:50
				D.7.