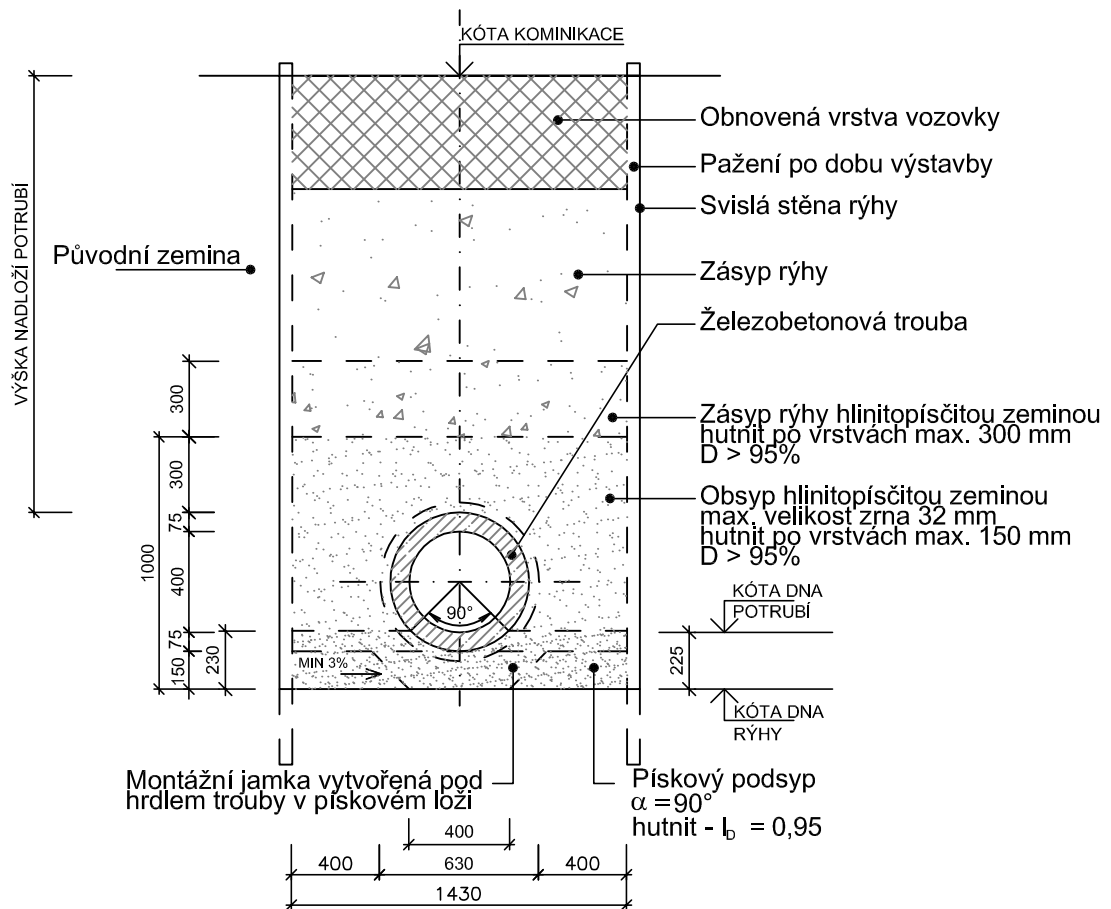


# VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 400

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO LOŽE**  $\alpha = 90^\circ$

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**



POVRCH : KOMUNIKACE TŘÍDY A

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU PEČLIVÉ ZA DOZORU

ZAMĚŘENÍ POVRCHU TERÉNU PŘESNOU NIVELACÍ

MINIMÁLNÍ STANDARTNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ: 0,8 m.

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON ( TZH )**







MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ : **7,50 m**

POZNÁMKA: Všeobecně bude potrubí ukládáno dle ČSN EN 1610.

Současně musí být také dodrženy podmínky pokládky výrobce konkrétního potrubí.

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design		
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAM. CIHLÁŘ 					VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5
Kraj LIBERECKÝ			Obec FRÝDLANT					
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor D_Výkresová dokumentace.dwg				
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO  ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT				Formát 1A4				
				Datum 09/2015				
				Stupeň SP				
				Zakázka 2784/002				
D.2.4 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ				Měřítko 1: 30		Výkres č.: D.2.4		