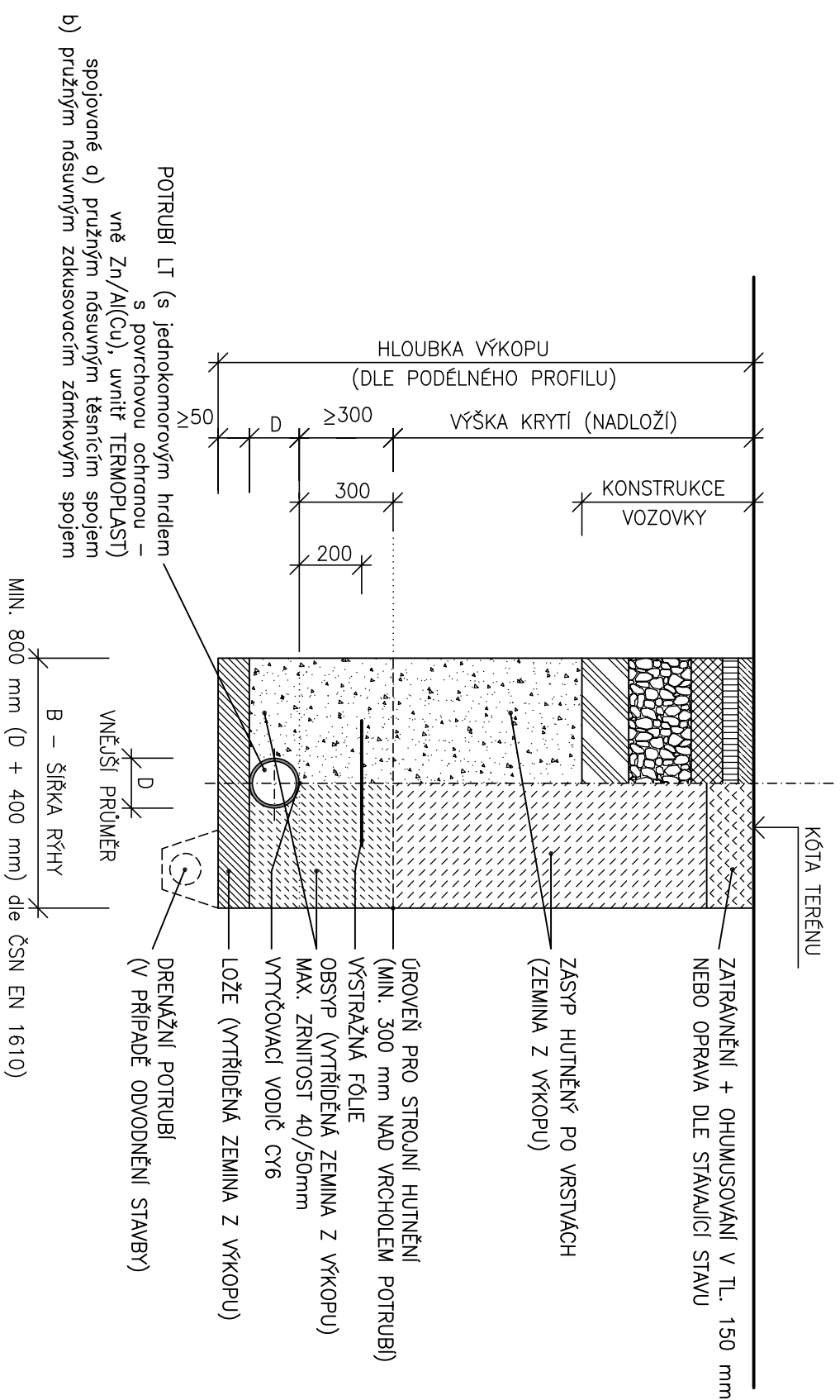


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ LT

HRDLOVÉHO S POVRCHOVOU OCHRANOU VNĚ Zn/Al (Cu), UVNITŘ TERMOPLAST

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



V podélném profilu je počítáno s výškou vyrovnávací vrstvy 100mm.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ŘÍDIT SE POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ, JAK PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ, TAK I PŘI DOPRAVĚ A SKLADOVÁNÍ POTRUBÍ. JE NUTNÉ VŽÁDAT SI TYTO POKYNY OD VÝROBCŮ, KTERÍ BUDOU DODÁVAT POTRUBÍ NA TUTO STAVBU!

Pokud se během stavby vyskytnou problémy se spodní vodou, nebo jinými nepříznivými podmínkami pro pokládání potrubí, je nutné konzultace s technickým oddělením výrobce potrubí příp. projektantem !

PŘI POKLADCE POTRUBÍ JE TŘEBA DODRŽET
VŠECHNA USTANOVENÍ PŘEDEPISOVANÁ
NORMOU ČSN 75 6101

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ:

DNO VÝKOPU

Dno výkopu musí být upraveno.

Ze dna výkopu nesmí vyčnívat kameny (např. promrzlá zemina)
V případě výskytu spodní vody musí být provedeno štiřkové lože s drenáží.

LOŽE

– tvoří vrstva zhuštěné nesoudržné vytrhšené zeminy nebo je možné potrubí uložit přímo na dno výkopu (pokud je zemina tvořena jemnozrnným homogenním materiálem). Vhodným materiálem bude vytrhšená zemina z výkopu alt. písek. Tloušťka vrstvy je 10cm.

Bodové opeření je nepřípustné.


Je nutné vytvořit montážní jamku pro hrdlo!!

OBSYP POTRUBI

Obsyp potrubí se provede nesoudržnou vytrádkenou zeminou z výkopu (po odstranění kamenů větších než 40/50mm příp. písek). Provádí se rovnoměrně a hutní se pouze po stranách potrubí. Nad potrubím se hutnění provádí až od výšky 300mm nad vrcholem potrubí. Zhutňování se provádí ručními pěchovacími nabo lehkými zhutňovacími. Při zhutňování nesmí dojít k přímému kontaktu zhut.zařízení s potrubím.

ZÁŠYP RÝHY

—nad obšypem se provádí běžným způsobem stanoveným ČSN 756101 Pro zášyp potrubí. Obvykle se používá zemina z výkopu, ukládaná po vrstvách tl. 300mm, které se postupně hutní. Těžké zhuťovací stroje je možno použít až když zhutněný zášyp dosáhne výšky 1000mm nad vrcholem potrubí.

			
<p>B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice Tel.: 602 150 148; E-mail.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz</p>			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU
KADLEČKOVÁ P.		Ing. PUDIL Jiří	KOPIE ČÍSLO
OKRES:	ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ		STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR
INVESTOR:	město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n.Vlt.		ZHOTOVITELE
NÁZEV AKCE	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU -		DATUM PROJEKTU
ZBOROVSKÁ ULICE - OBNOVA VODOVODU			06/2014
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 VODOVOD ULICE ZBOROVSKÁ		FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	OBSAH VÝKRESU		2xA4
POŽÁRNÍ ULIČNÍ POKRYTÍ	POŽÁRNÍ ULIČNÍ POKRYTÍ		1:20
Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU		D2