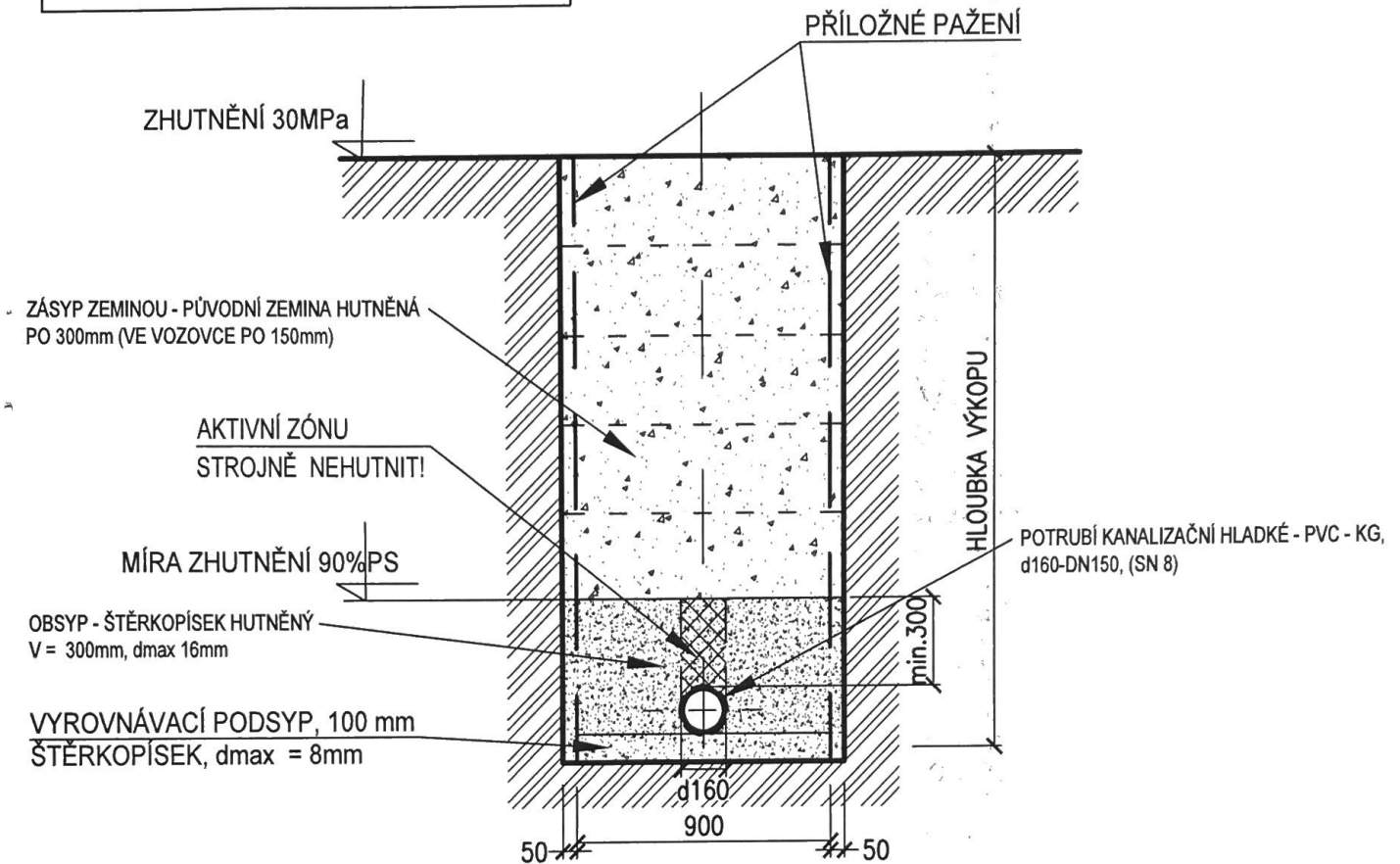


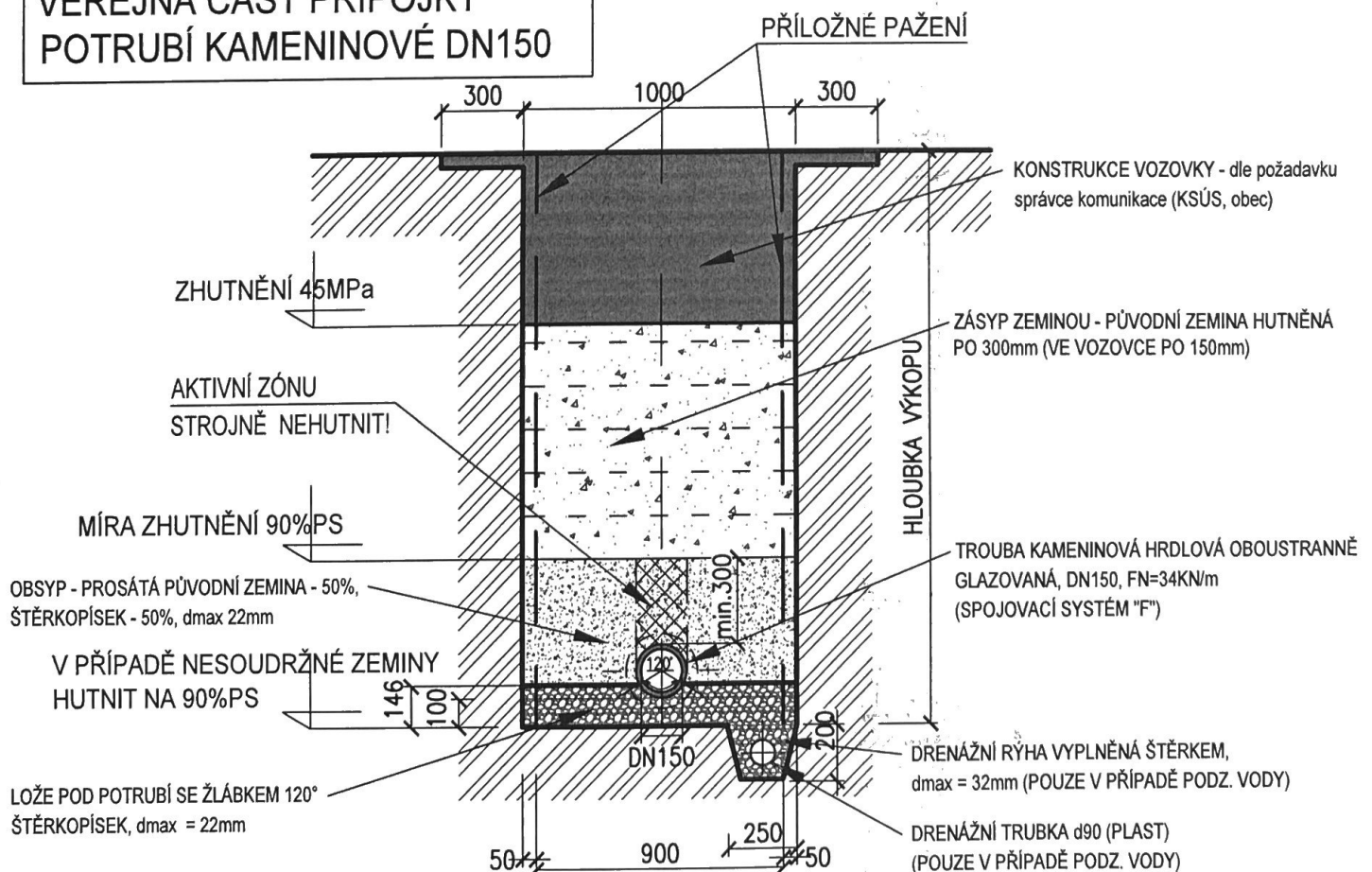
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA

DOMOVNÍ ČÁST PŘÍPOJKY POTRUBÍ PVC d160 (DN150)

ŠÍŘKA RÝHY JE NAVRŽENA V SOULADU S ČSN-EN 1610
PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ



VEŘEJNÁ ČÁST PŘÍPOJKY POTRUBÍ KAMENINOVÉ DN150

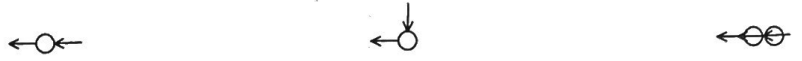


Výkres vytvořil program pp_kan
 KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

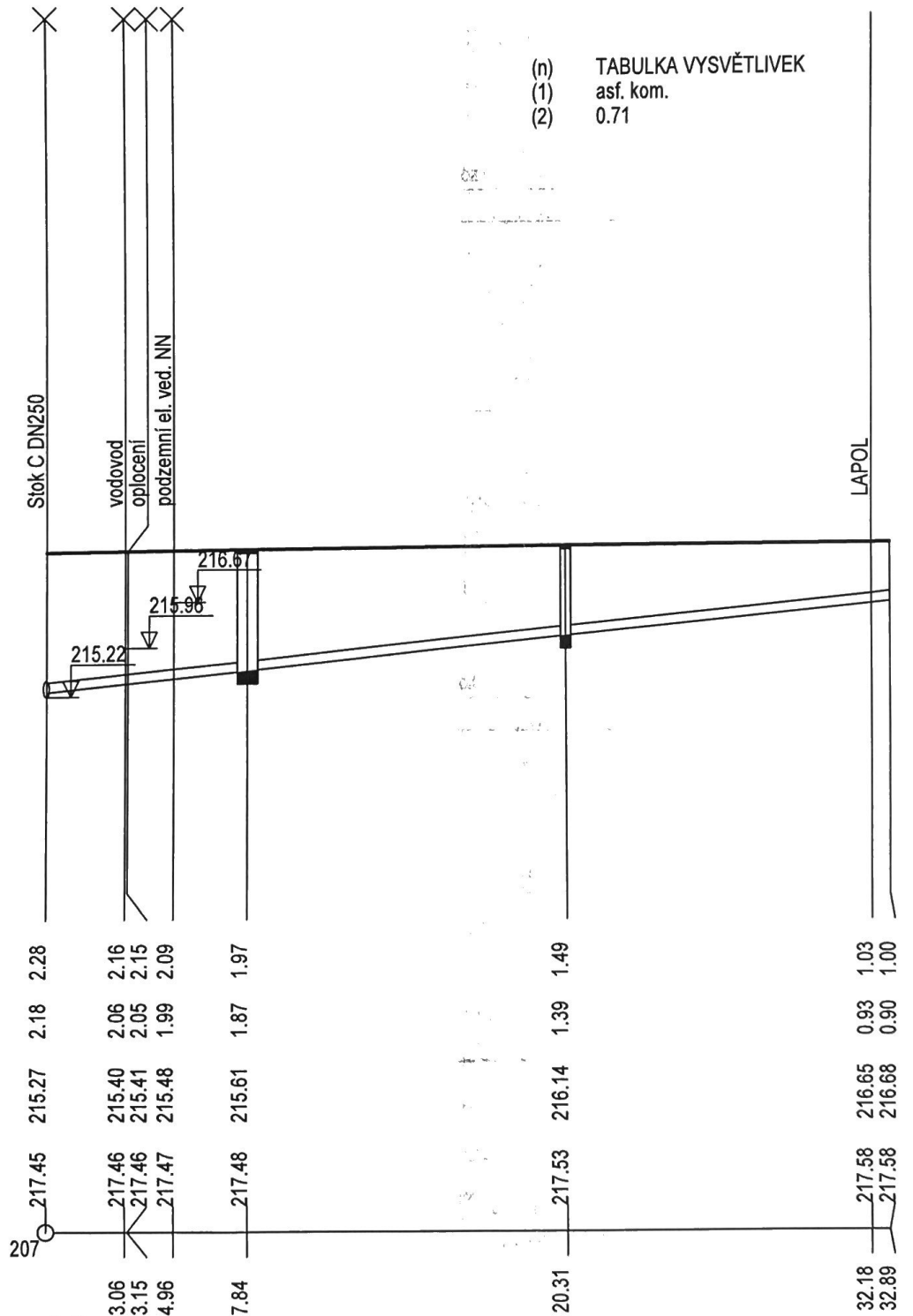
Malá Bělá [690023]			
408/7	99/8	st.28	
(1)	beton	zatravněno	
7.84	12.47	11.87	(2)
Stoka	RŠ800/178.6°	RŠ400/90.6°	LAPOL/177.7° DŮM

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
 (1) asf. kom.
 (2) 0.71



HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

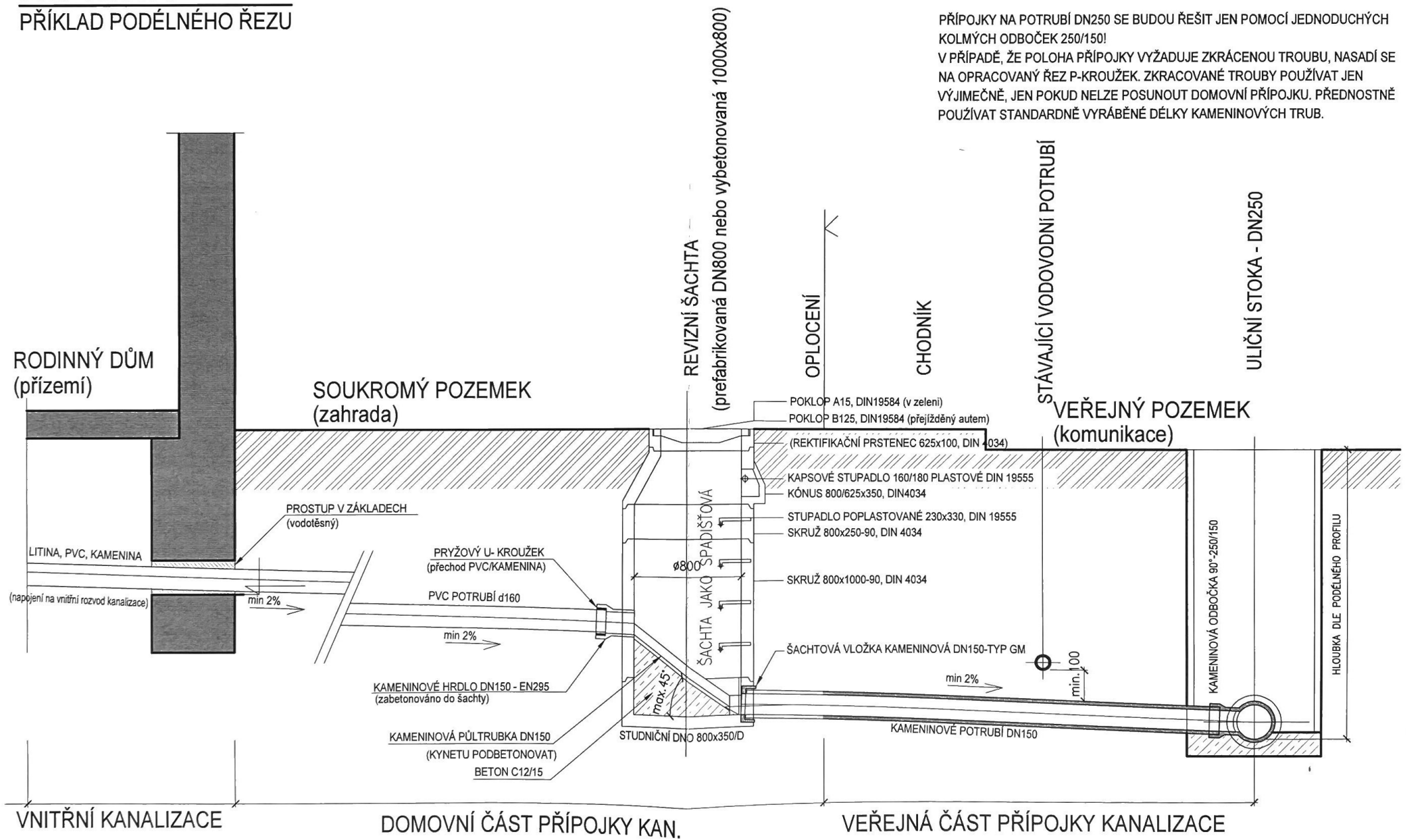
0.0

DN150-Kamenina-7.84	DN150-PVC KG-25.05
42.87-32.89	
pískové lože tl. 100 mm	

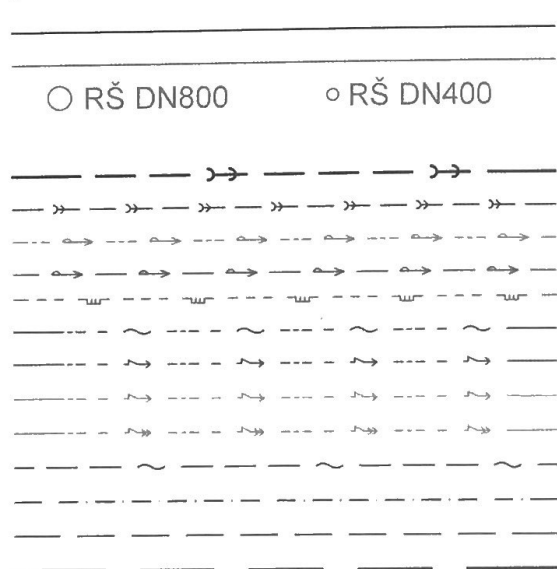
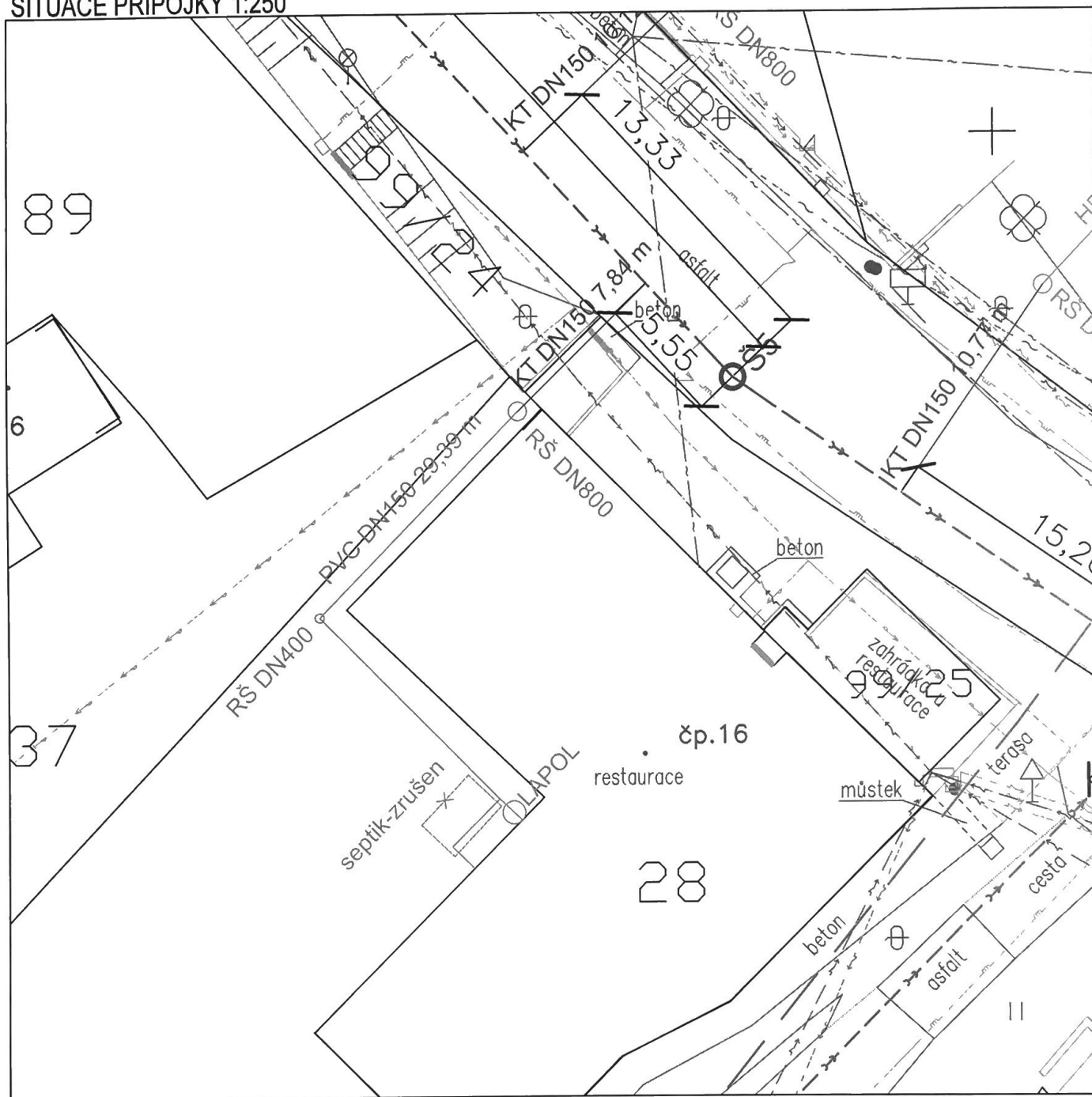
PŘÍPOJKA PŘEKOPEM PŘÍKLAD PODÉLNÉHO ŘEZU

POZNÁMKA

PŘÍPOJKY NA POTRUBÍ DN250 SE BUDOU ŘEŠIT JEN POMOCÍ JEDNODUCHÝCH KOLMÝCH ODBOČEK 250/150!
V PŘÍPADĚ, ŽE POLOHA PŘÍPOJKY VYŽADUJE ZKRÁCENOU TROUBU, NASADÍ SE NA OPRACOVANÝ ŘEZ P-KROUŽEK. ZKRACOVANÉ TROUBY POUŽÍVAT JEN VÝJIMEČNĚ, JEN POKUD NELZE POSUNOUT DOMOVNÍ PŘÍPOJKU. PŘEDNOSTNĚ POUŽÍVAT STANDARDNĚ VYRÁBĚNÉ DÉLKY KAMENINOVÝCH TRUB.



SITUACE PŘÍPOJKY 1:250



GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
 STÁVAJÍCÍ VODOVOD - PŘIBLIŽNÝ (VaK MLADÁ BOLESLAV, a.s.)
 STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENÝ (VaK MLADÁ BOLESLAV, a.s.)
 STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - STL (RWE)
 STÁVAJÍCÍ SPOJOVÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ (TELEFÓNICA 02)
 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ (ČEZ)
 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ (ČEZ)
 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ (ČEZ)
 STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (VaK MLADÁ BOLESLAV, a.s.)
 OSA DRÁHY BAKOV NAD JIZEROU - JEDLOVÁ
 OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 60 m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE
 HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO VODNÍHO ZDROJE IIb/3

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a. ÚDAJE O STAVBĚ

Název díla: **Kanalizační přípojka pro č. p. 16**

Místo stavby: k.ú. Malá Bělá (690023)

Stupeň proj. dokumentace: Zjednodušená projektová dokumentace (JDS)

b. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Stavebník: **Společenství vlastníků domu Malá Bělá 16**

Se sídlem: Malá Bělá 16
294 01 Bakov nad Jizerou

Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Se sídlem: Čechova 1151
293 01 Mladá Boleslav

c. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zhotovitel: Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.

Křížová 472/47

150 00 Praha 5

IČ : 60 19 36 89

DIČ: CZ 60 19 36 89

telefon 257 182 430, fax 257 182 458

E-mail: projekce@vis-praha.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Butor – ev. číslo ČKAIT 0008569 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)