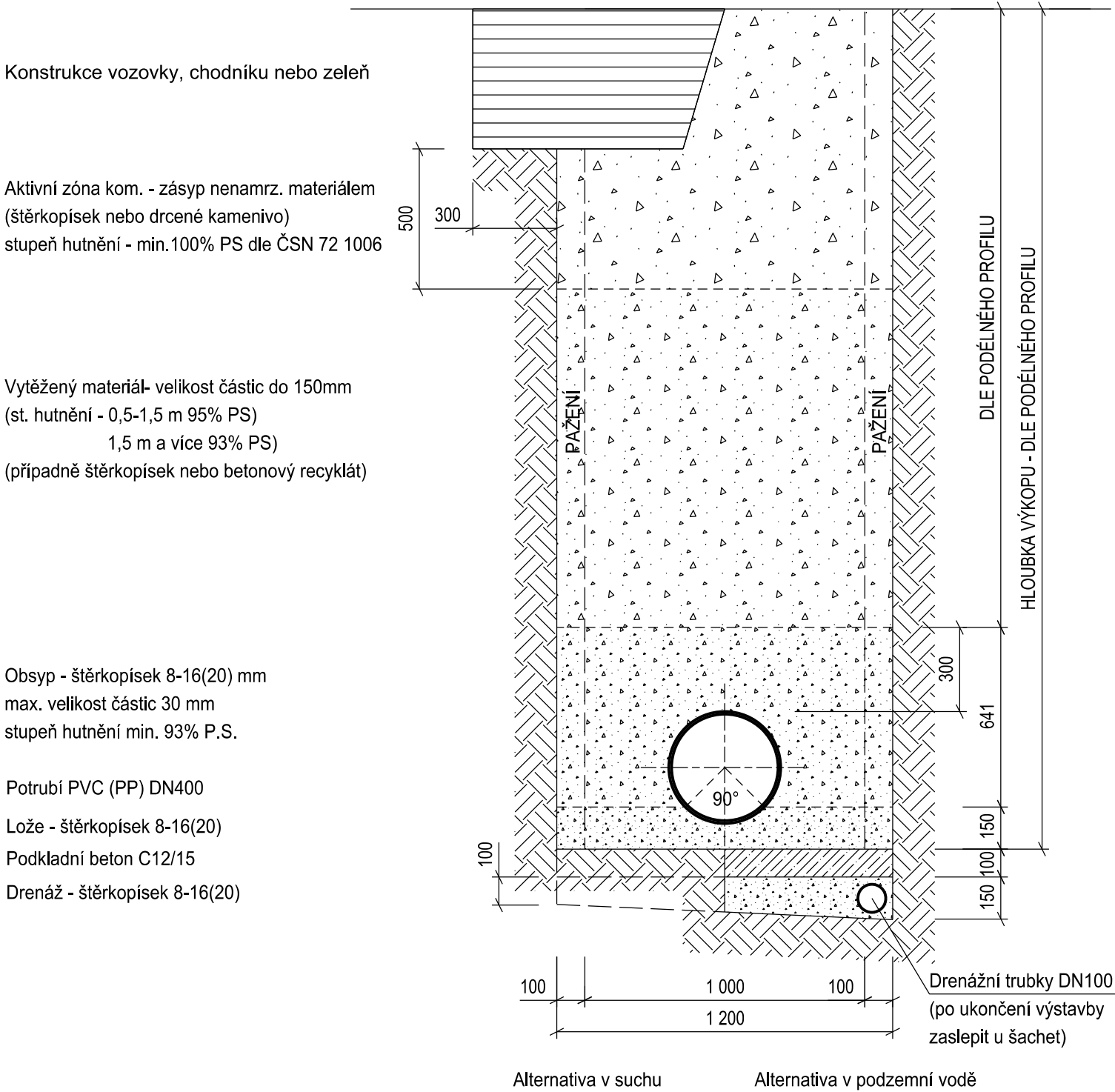


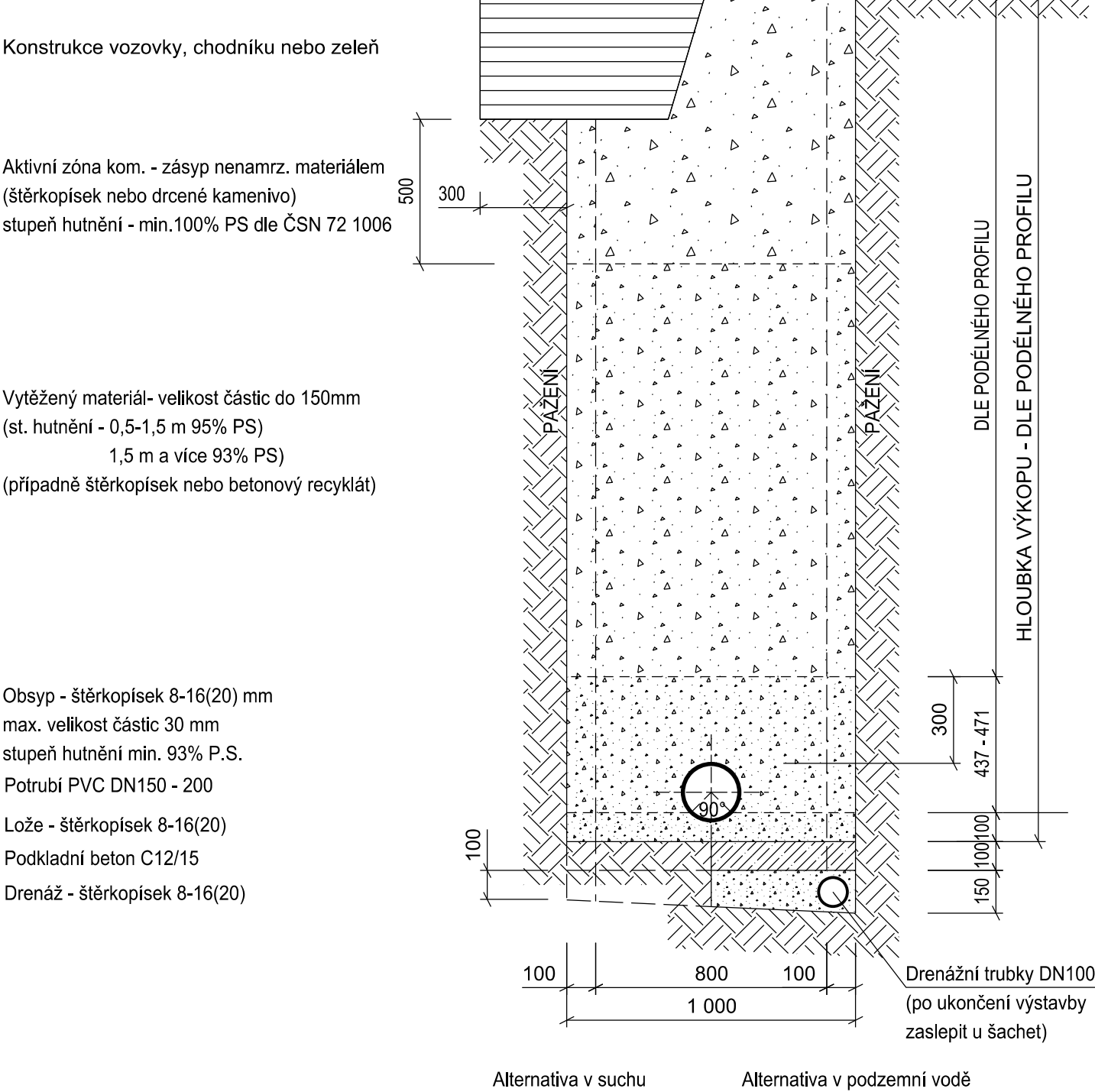
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PVC (PP) POTRUBÍ DN400
M 1:20



Pozn.: - v případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude ve štěrkopískovém podsypu provedena pracovní drenáž

- hutnění obsypu a zásypu potrubí po vrstvách tl.0,2 - 0,3 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PVC POTRUBÍ DN150 - 200
M 1:20



Pozn.: - v případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude ve štěrkopískovém podsypu provedena pracovní drenáž

- hutnění obsypu a zásypu potrubí po vrstvách tl.0,2 - 0,3 m

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

OBJEDNATEL PD



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ 708 89 546



Městys Choustníkovo Hradiště
Choustníkovo Hradiště 102
544 42 Choustníkovo Hradiště
IČ 002 77 932

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě



Ing. Tomáš Hocke
Projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví

ZHOTOVITEL ČÁSTI



Ing. Tomáš Hocke
Moulikova 2357/2
150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ 705 42 881

Atelier PROMIKA, s.r.o.

Na Pankraci 1062/58
140 00 Praha
IČ 260 80 273

VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Hocke	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Hocke	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Tomáš Hocke
AKCE			
III/29923 Choustníkovo Hradiště			
ČÁST			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PŘÍLOHA			Č. PARÉ
SO 303 - NOVÁ KANALIZACE V KM 0,725 - 1,175			Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ			4.
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023
MĚŘITKO	1 : 20	FORMÁT	3 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona