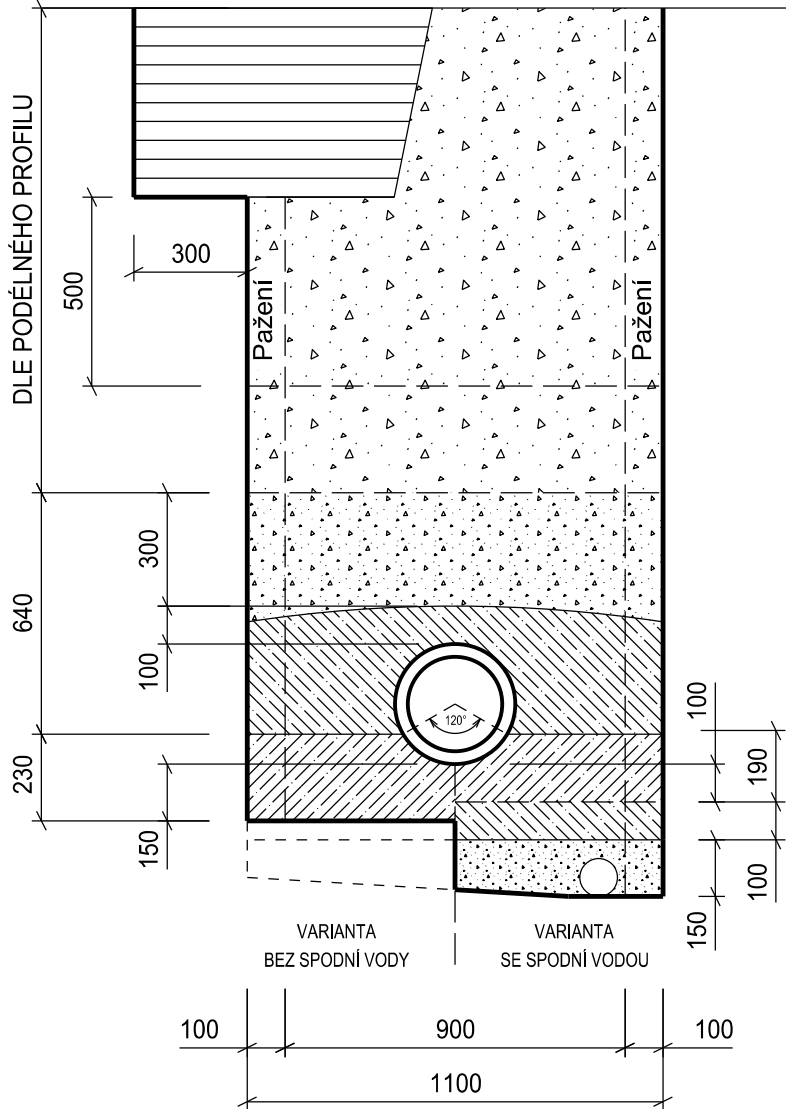


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM
KAMENINOVÉHO POTRUBÍ DN250
M 1:20



Konstrukce vozovky / nezpevněný povrch

Vytěžený materiál- velikost částic do 150mm
(stupeň hutnění - 0-0,5 m pod pláni (v akt.z.) 100% PS
0,5-1,5 m 95% PS)
1,5 m a více 93% PS)
(případně štěrkopísek nebo betonový recyklát)

Obsyp písčitou zeminou - zrnitost max.20 mm

Obetonování betonem C12/15

Potrubí KT DN250

Podkladní beton + sedlo (beton C12/15) - 120°

Betonová deska C12/15 - min. 100 mm
(Drenáž + štěrkopískový obsyp
- pod hladinou spodní vody)

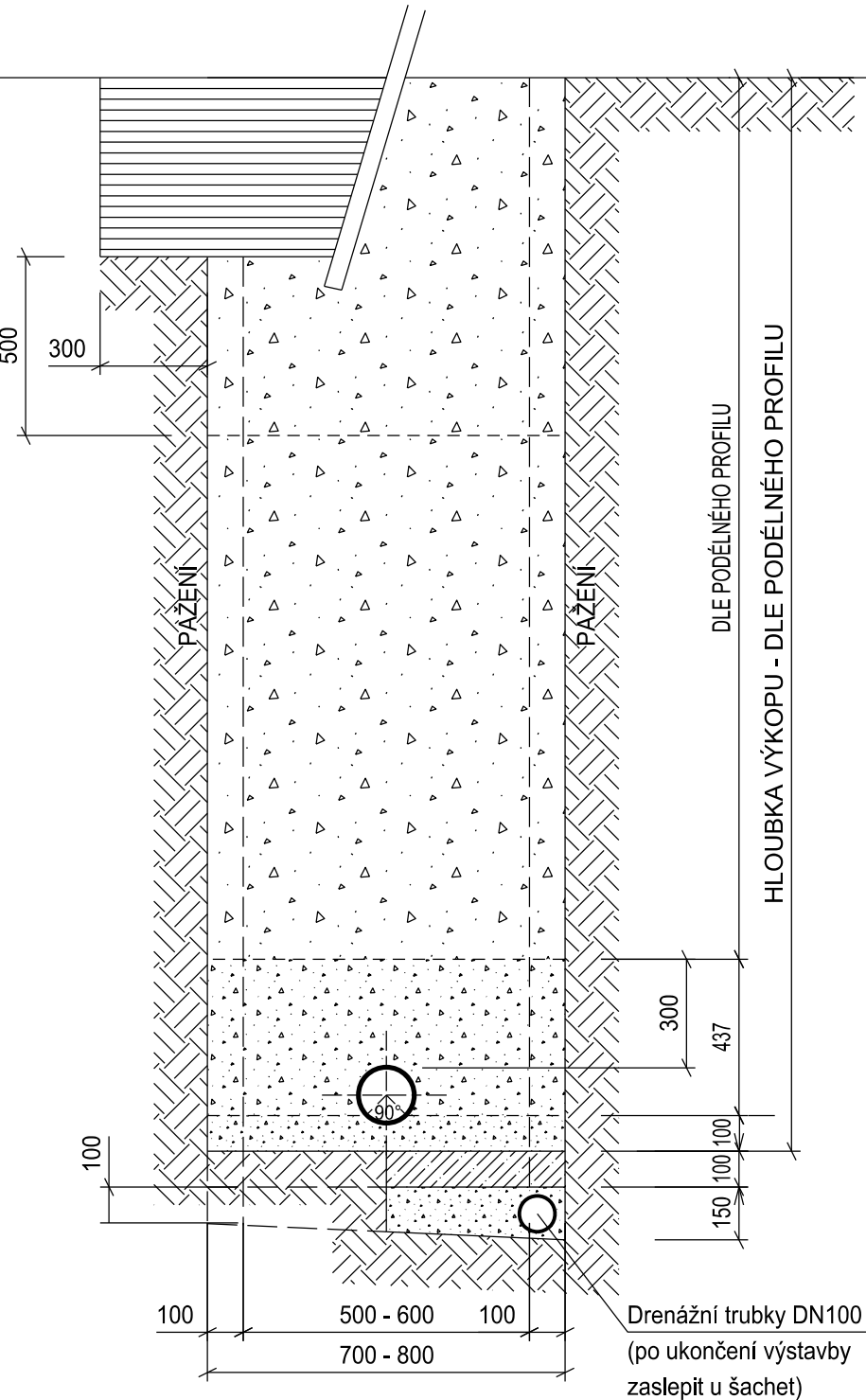
Konstrukce vozovky, chodníku nebo zeleň

Aktivní zóna kom. - zásyp nenamrz. materiálem
(štěrkopísek nebo drcené kamenivo)
stupeň hutnění - min.100% PS dle ČSN 72 1006

Vytěžený materiál- velikost částic do 150mm
(st. hutnění - 0,5-1,5 m 95% PS)
1,5 m a více 93% PS)
(případně štěrkopísek nebo betonový recyklát)

Obsyp - štěrkopísek 8-16(20) mm
max. velikost částic 30 mm
stupeň hutnění min. 93% P.S.
Potrubí PVC DN150
Lože - štěrkopísek 8-16(20)
Podkladní beton C12/15
Drenáž - štěrkopísek 8-16(20)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PVC POTRUBÍ DN150
M 1:20



Alternativa v suchu

Alternativa v podzemní vodě

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

Atelier PROMIKA, s.r.o.
Na Pankráci 1062/58
140 00 Praha
IČ 260 80 273

ZHOTOVITEL ČÁSTI



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

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

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	SO 301 - REKONSTRUKCE KANALIZACE V KM 0,000 - 0,350		
Č. PŘÍLOHY	4.		
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023
MĚŘÍTKO	1 : 20	FORMÁT	3 x A4

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