

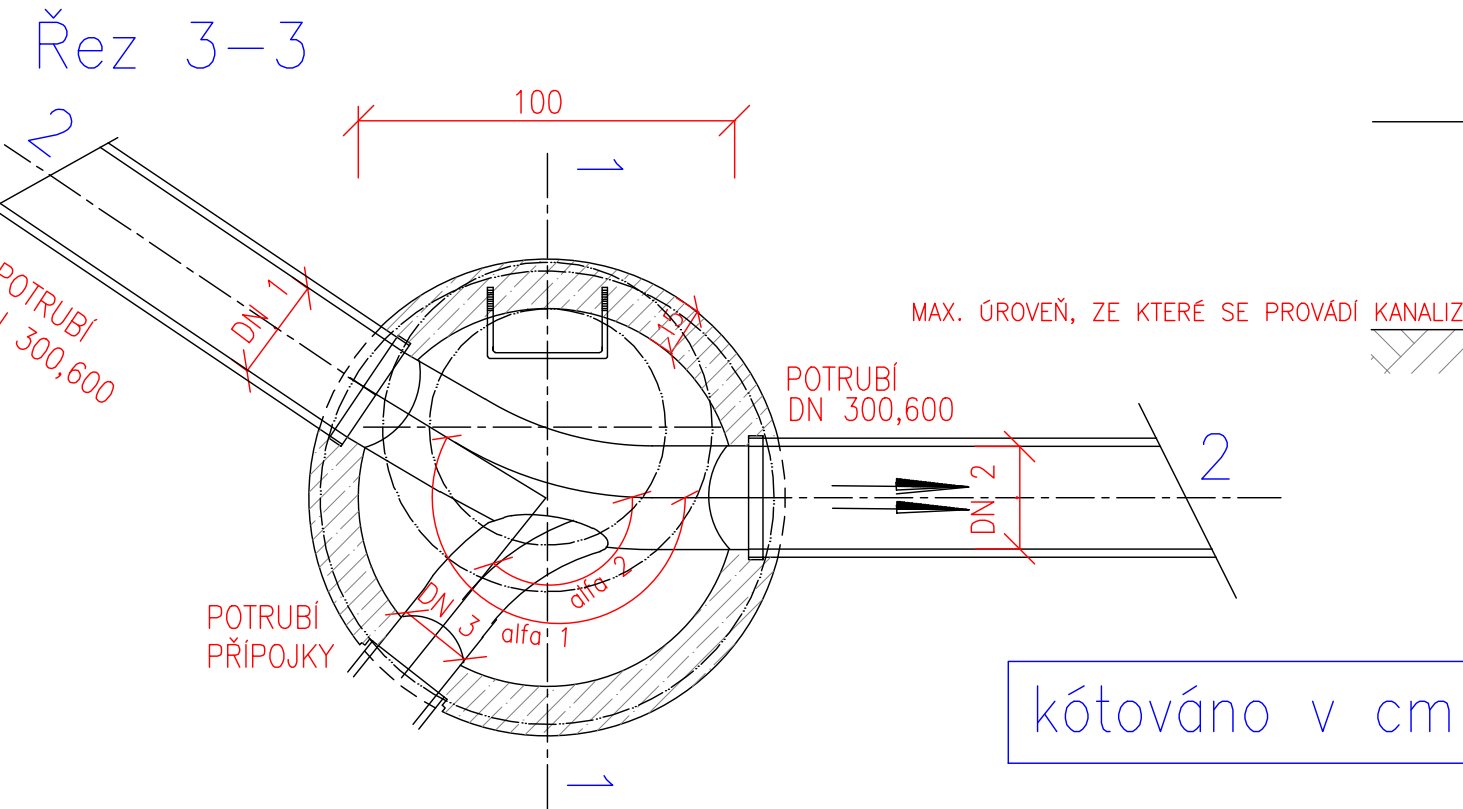
REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000

M 1:20

Šachta je prefabrikát ve všech svých dílech.
Dna šachet opatřit nátěrem dle specifikace výrobce.

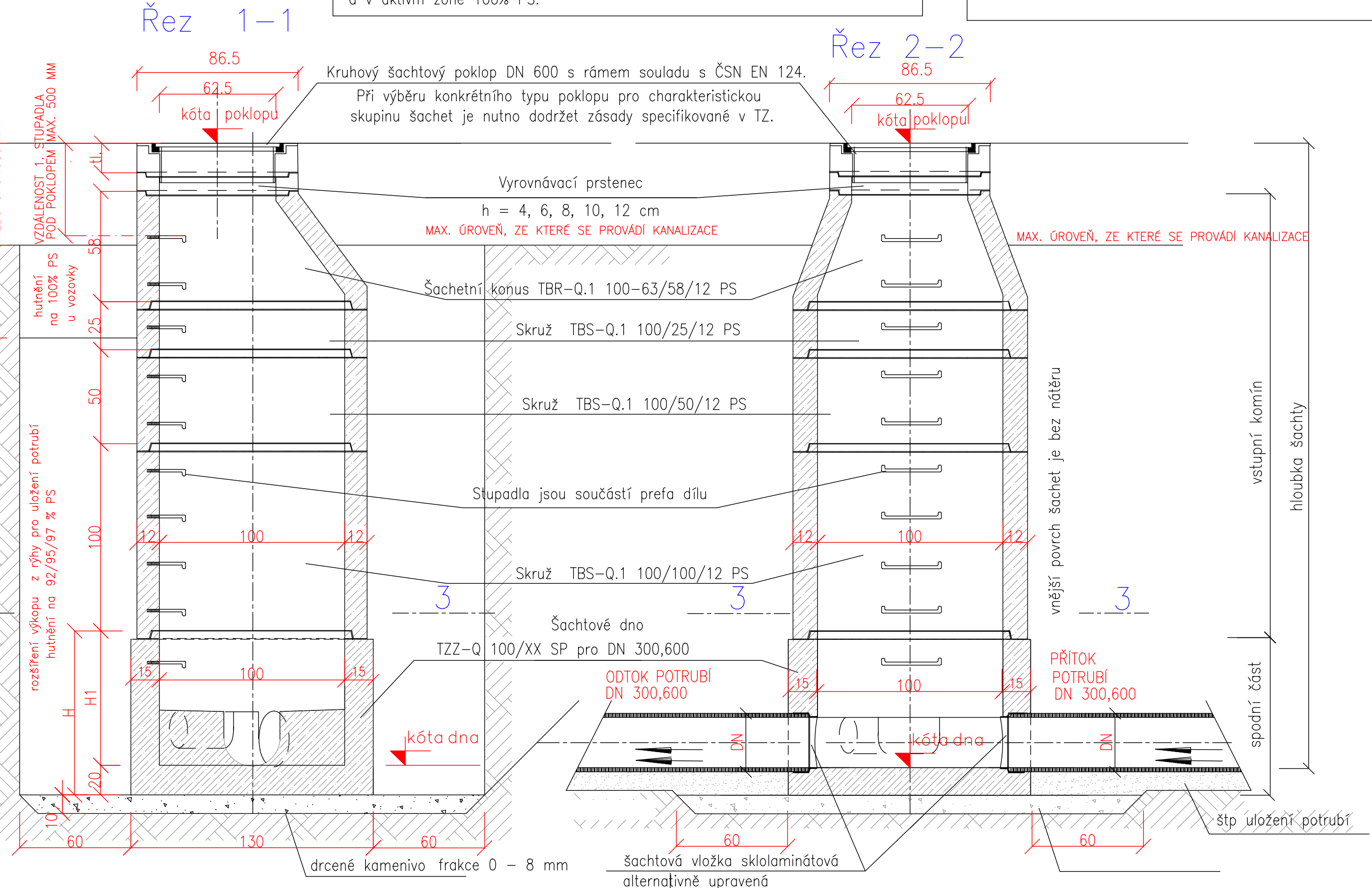
Obsyp a zásyp provést vhodnou výkopovou zeminou,
s hutněním v souladu s TP č. 146 Povolování a provádění
výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách
pozemních komunikací a TKP kap. 4 hutněnou po vrstvách max. 30 cm.
Mimo silniční těleso 92% PS, v silničním tělese 95% PS (97% PS v násypu)
a v aktivní zóně 100% PS.

1. Všechny betonové skruže šachet, vpustí, a horských vpustí budou vyrobeny min. z betonu třídy C30/37 XF4.
2. Mezi skruže šachet budou vkládány těsnící gumové kroužky.



Vzorové provedení zhlaví kanalizační šachty v komunikaci v hutněných asfaltových vrstvách.
Šachtový poklop třída D 400 kN – samonivelační poklop, DN 600, ČSN EN 124, z tvárné litiny

Detailní provedení samonivelačního poklopu bude upřesněno v dalších stupních PD po konzultaci s vybraným dodavatelem



II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

ZHOTOVITEL

SHB
projektace dopravních staveb

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. PETR HORKÝ, CSc.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ
VYPRACOVAL : MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ
KONTROLOVAL : ING. PETR HORKÝ, CSc.

KRAJ: STŘEDOČESKÝ MěÚ/ÚÚ: VLAŠIM

K.Ú.: VLAŠIM

NÁZEV OBJEKTU:

NÁZEV PŘÍLOHY:

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

SHB
projektace dopravních staveb
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

DATUM	LEDEN 2025
FORMÁT	4 A4
MĚŘITKO	1:20
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	5/21 001
ARCHIVNÍ ČÍS.	
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
REVIZNÍ ŠACHTA	6

SO 301.1