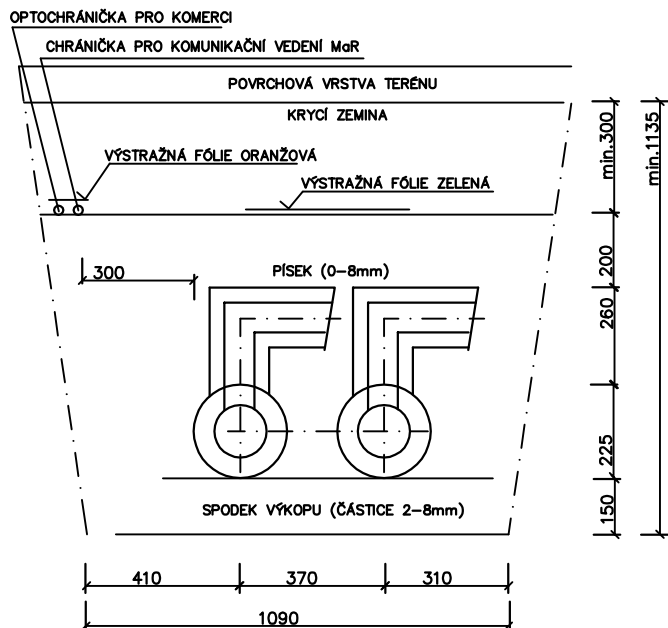


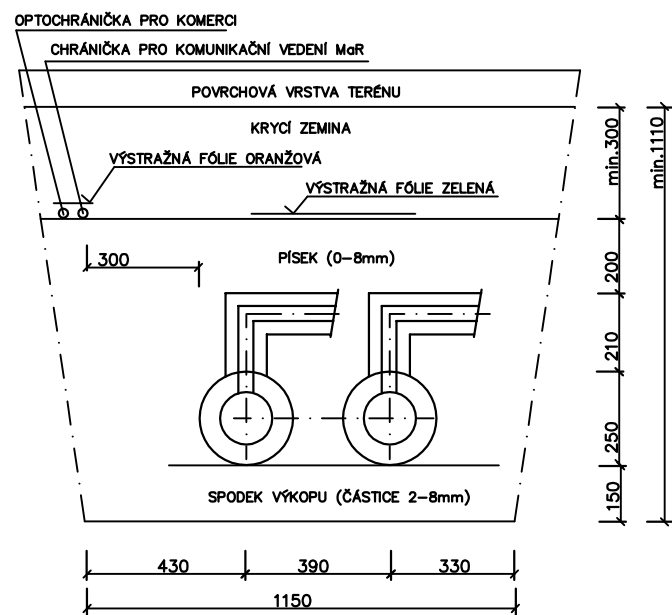
ODBOČKA DETAIL A



POTRUBÍ VEDENÉ Z KOTELNY K JEDNOTLIVÝM OBJEKTŮM V CHRÁNĚNÉ ČÁSTI AREÁLU
ŘEZ V MÍSTĚ PARALELNÍ T ODBOČKY DN150/DN80

2x DN125 – D=225 mm, ODBOČKA DN80 – D=160 mm

ODBOČKA DETAIL B



POTRUBÍ VEDENÉ Z KOTELNY K JEDNOTLIVÝM OBJEKTŮM V NECHRÁNĚNÉ ČÁSTI AREÁLU
ŘEZ V MÍSTĚ PARALELNÍ T ODBOČKY DN150/DN40

nim. kóty výšek krytí potrubí při zatížení komunikace jednou nápravou 8 t
2x DN150 – D=250 mm, ODBOČKA DN40 – D=110 mm

Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531



Objednatel:

Vězeňská služba České republiky

Soudní 1672/1a
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



Zhotovitel PD:

DES Praha, s.r.o.

Terronská 880/58, 160 00 Praha 6
tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

OVĚŘIL

DATUM

Zhotovitel části PD:

Zdenka Berková

projekty tepelné techniky
100 00 Praha 10

Lvovská 5
e-mail: z.berkova@volny.cz

PROJEKTANT

Zdeňka Berková

VYPRACOVAL

Zdeňka Berková

KONTROLA

Ing. Václav Krejčí

Snížení energetické náročnosti a využití OZE
pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531

F2. Inženýrské objekty
IO 03 - TEPLOVOD

DOKUMENTACE

ČÍSLO ZAKÁZKY

POČET FORM.

DATUM

MĚŘITKO

PRO PROVÁD. STAVBY
V ROZSAHU SP A DZS

169 2011

1x A4

09. 2011

1: 20

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPU TEPLOVODU
DETAIL A, DETAIL B

F2.

03