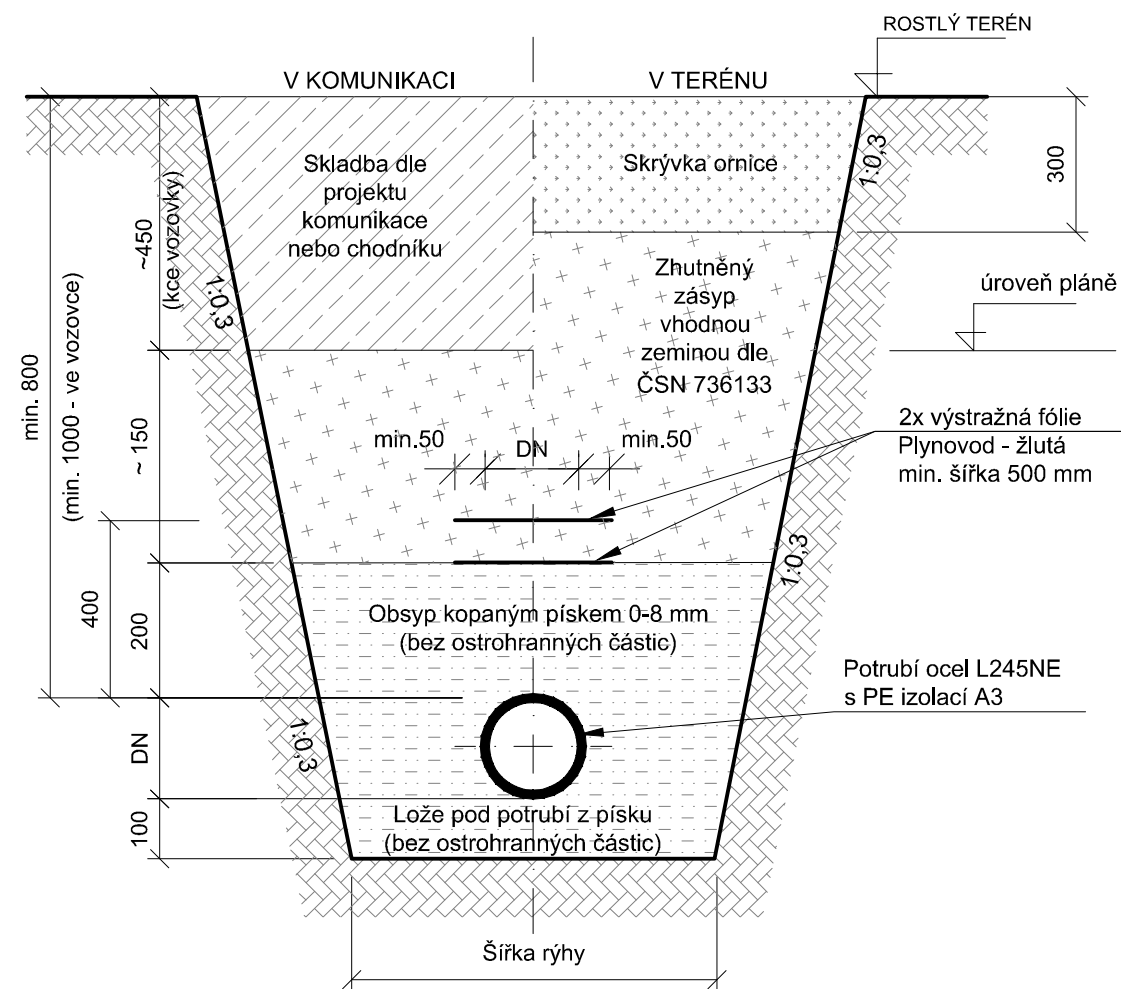


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
OCELOVÉHO POTRUBÍ V RÝŽE



SG - RD KSÚS - SFDI



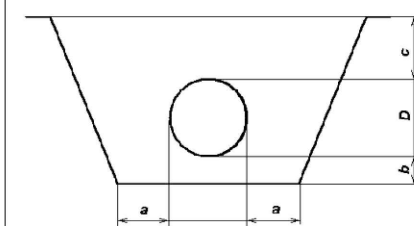
Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby

DN	ŠÍŘKA NEPAŽENÉ RÝHY DLE ČSN EN 1610 (m)
≤225	ODh + 0,40
>225 až ≤ 350	ODh + 0,50
>350 až ≤ 700	ODh + 0,70
>700 až ≤ 1200	ODh + 0,85
>1200	ODh + 1,00

Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hloubka rýhy (m)	ŠÍŘKA NEPAŽENÉ RÝHY DLE ČSN EN 1610 (m)
H < 1,00	nevyžaduje se
1,00 ≤ H ≤ 1,75	0,80
1,75 ≤ H ≤ 4,00	0,90
H > 4,00	1,00

Montážní jámy pro zhotovení propojů, vsazování armatur, opravy stávajících plynovodů musí mít z hlediska montážních prací tyto minimální rozměry:

		DN ≤ 300 mm	DN >300 mm
	a Šířka mezi stěnou výkopu a potrubím	800 mm	1200 mm
b Mezera mezi dnem výkopu a spodní částí potrubí		800 mm	800 mm
c Minimální krytí potrubí		800 mm	800 mm
Minimální délka výkopu od krajních svarů.		1000 mm	1000 mm

Každá montážní jáma musí mít únikový východ zřízen po obou stranách potrubí. Zabezpečení výkopu proti sesunutí musí být provedeno pažením nebo svahováním dle PD.

Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Gabriela Matznerová

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Turek

Investor:
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11
Praha 5
150 21

Odpovědný projektant:
Ing. Gabriela Matznerová
Číslo zakázky:
D20–030

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček
Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
04/2022

Akce:
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa –
Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava

Měřítko:
–
Formát:
2xA4

Stupeň:
PDPS
Souprava:

Příloha:
SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN 150 (km 3,107)
Vzorový řez uložení potrubí

Číslo přílohy:
7.