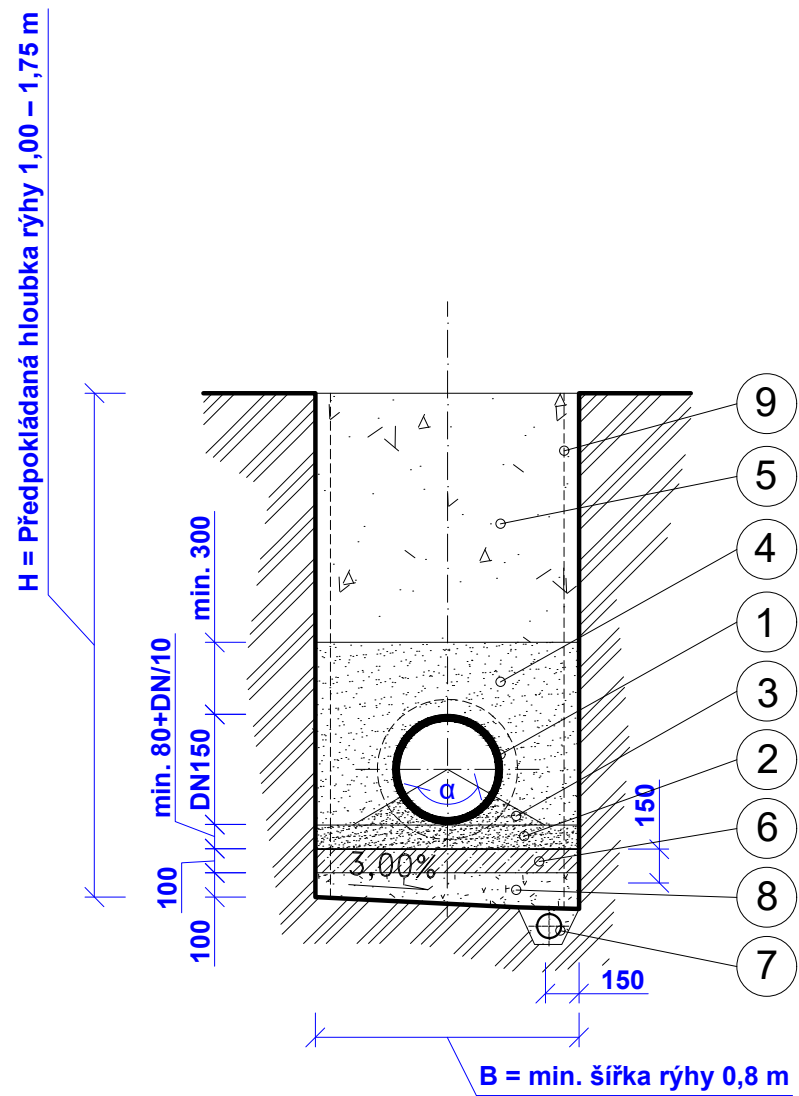


ULOŽENÍ POTRUBÍ - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - MS2c 8,5/60



LEGENDA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	
Číslo bodu	STAVEBNÍ PRÁCE/MATERIÁL
1.	Kanalizační potrubí DN150
2.	Pískové lože
3.	Podsypové klíny pískového lože
4.	Obsyp písčitou zeminou
5.	Zhutněný zásyp nesoudržnou zeminou
6.	Podkladový beton C12/15
7.	Drenážní trubka DN100 v drenážním štěrku
8.	Štěrkopískový podsyp
9.	Pažící stěny v případě potřeby, dle předpisu

**Poznámky ke stavební rýhy:**

Šířka stavební rýhy se odvádí od hej hloubky, přičemž nejmenší šířka rýhy odpovídá větší hodnotě z tabulky, rozšířená o konstrukční pažení (min. 2x50 mm).

Hutnění realizovaného násypu a zásypu potrubí, je třeba realizovat postupně po vrstvách tl. 0,2 - 0,3 m, přičemž vhodnost použití násypového a zásypového materiálu je nutno vždy posoudit geotechnikem.

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

OBJEDNATEL PD



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD



Atelier PROMIKA s.r.o.  
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4 - Nusle  
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz  
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Ondřej Staník	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej Staník	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE  
II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

ČÁST  
D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PŘÍLOHA SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/336	ČÁST D.1	Č. PARÉ
	Č. PŘÍLOHY 101-04.11	

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

STUPEŇ	PDPS	DATUM	01/2025	MĚŘÍTKO	1:10	FORMÁT	420x297 mm
--------	------	-------	---------	---------	------	--------	------------

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