

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC SN 12 VE VOLNÉM TERÉNU

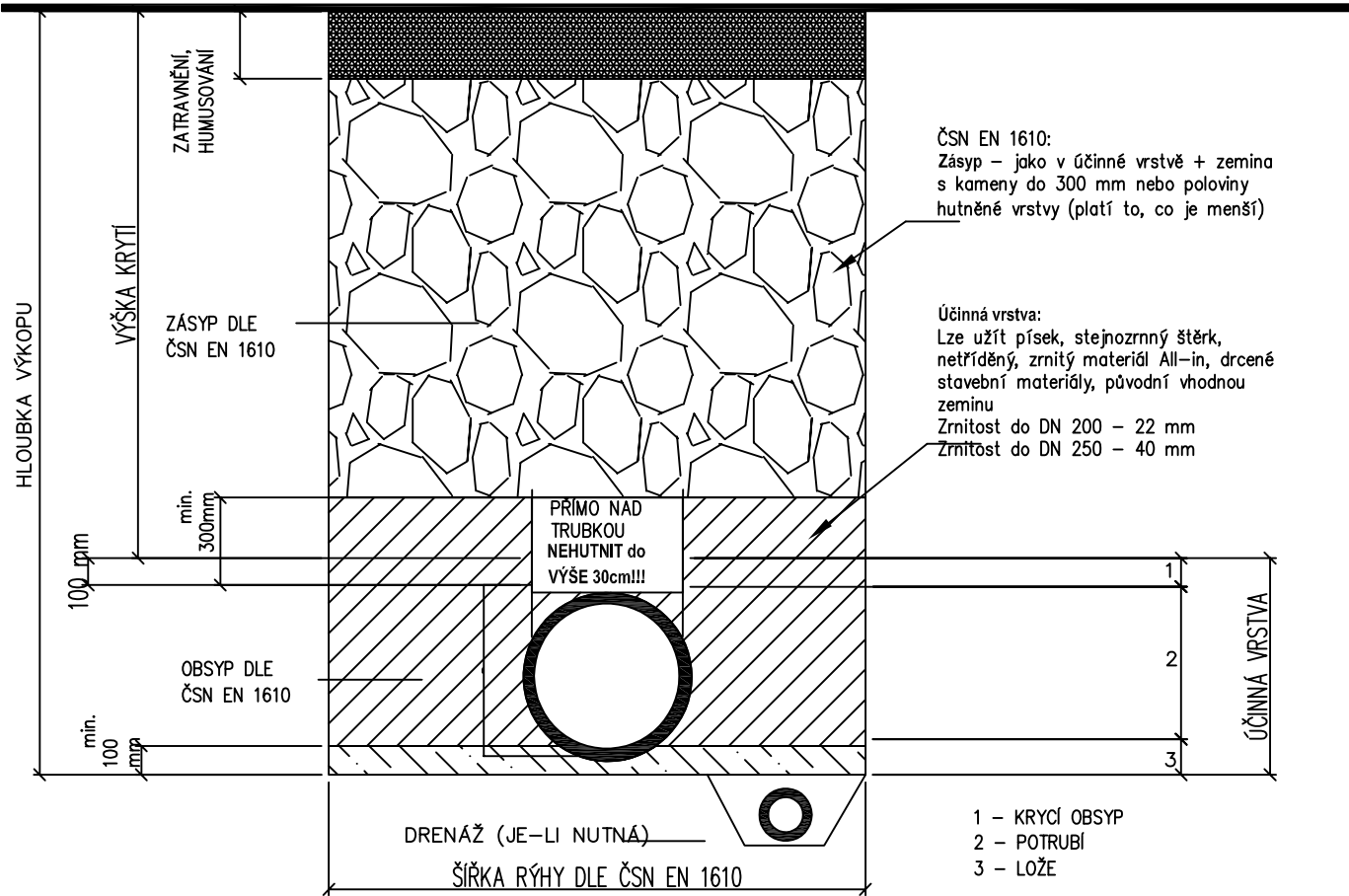


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC SN12 V KOMUNIKACI

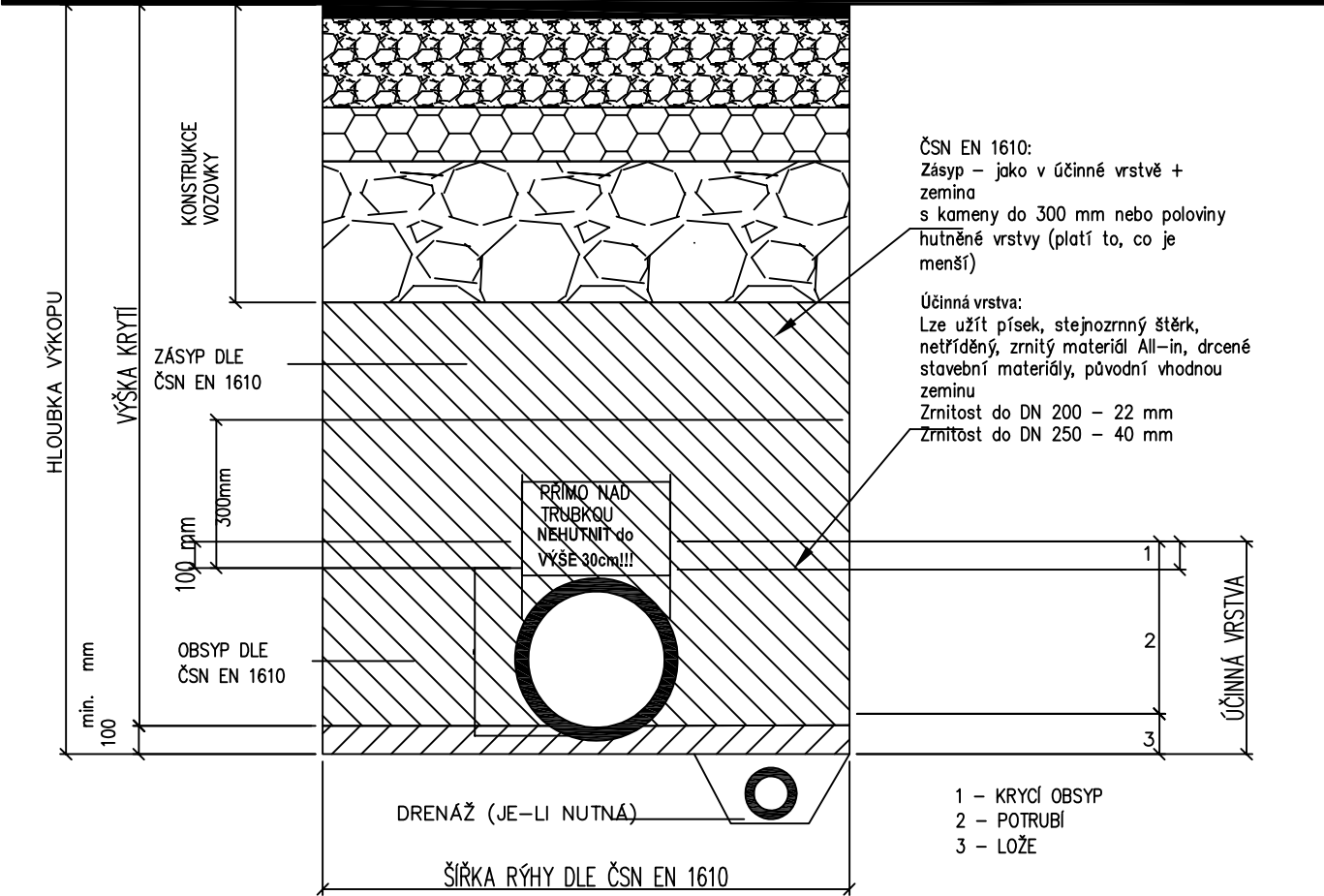


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC SN 12 VE VOLNÉM TERÉNU

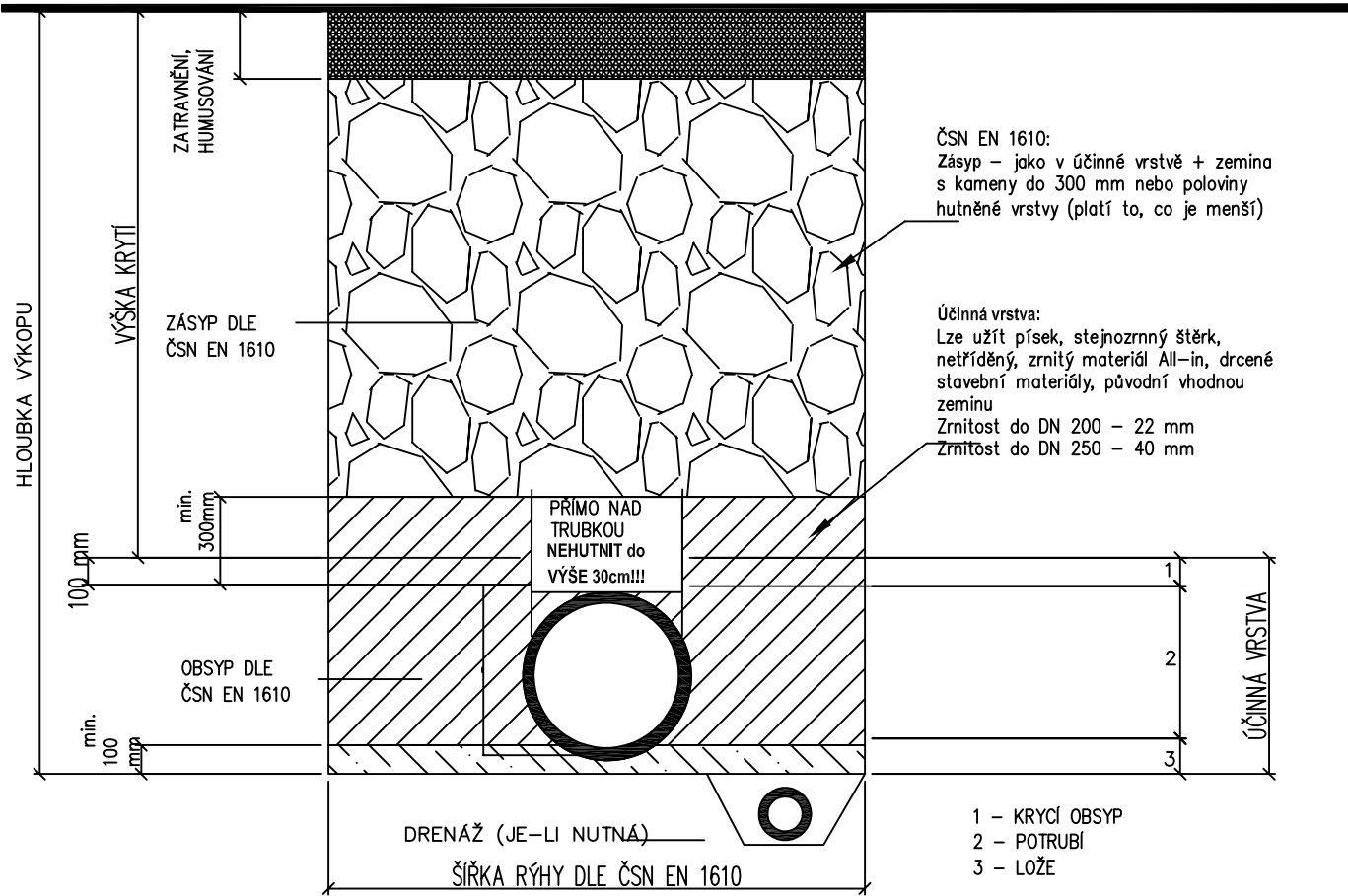
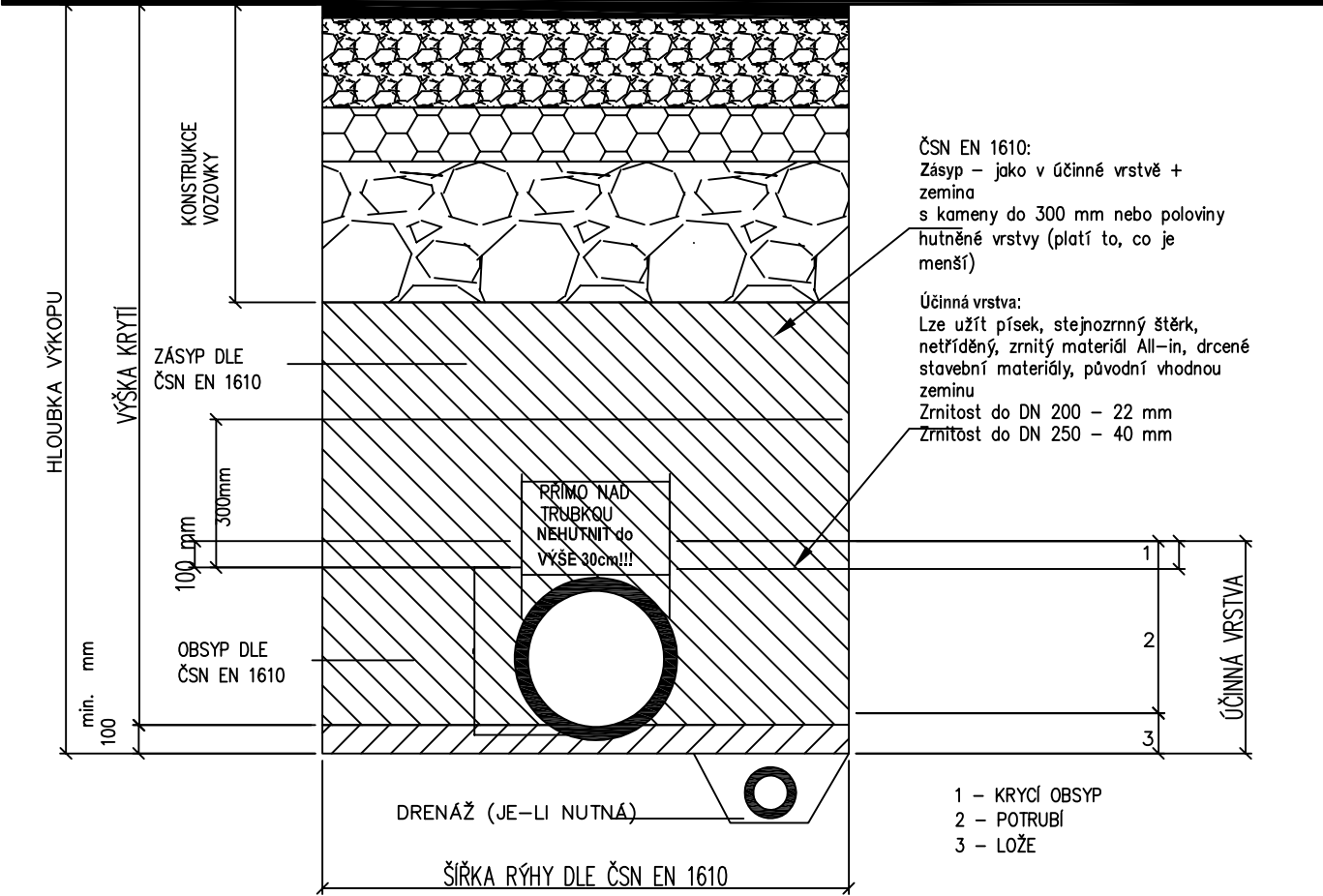
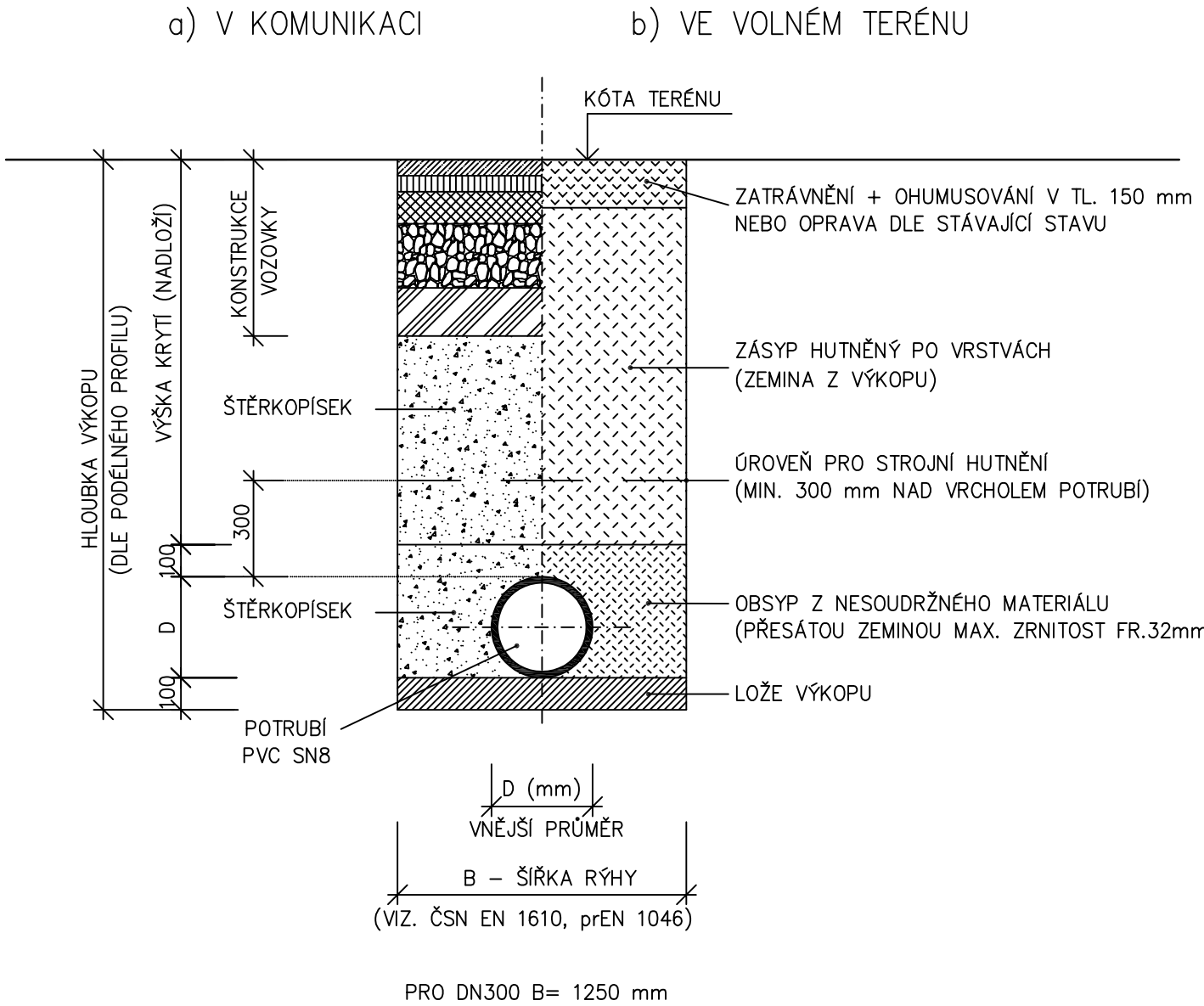


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC SN12 V KOMUNIKACI



VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC SN8 DN150–200

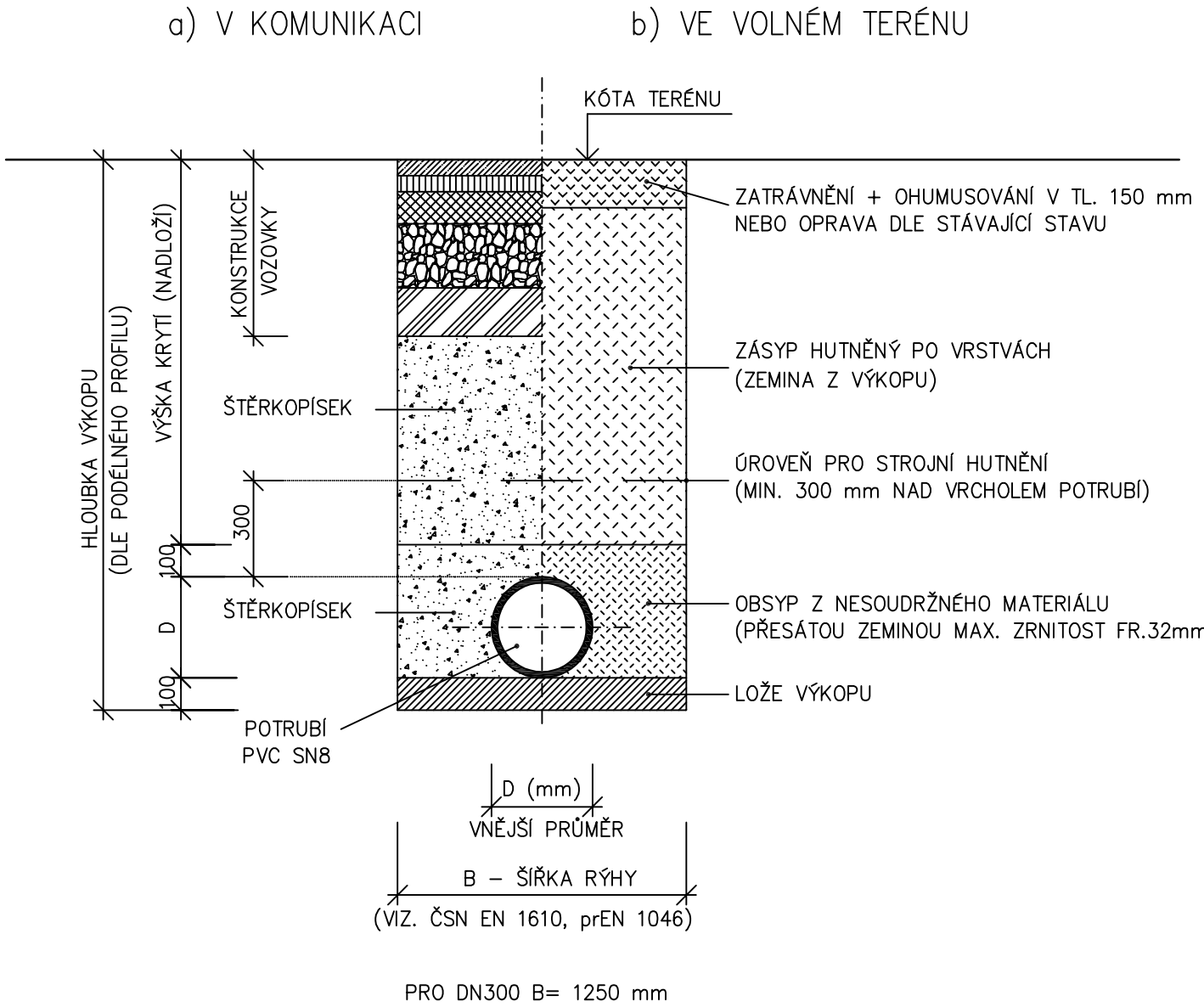


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 301

Kreslil:			<b>Ing. ALEŠ SLOUP</b> <b>IDS PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST DOBŘÍKOV 41, 566 01 Vysoké Mýto Tel.: 605148444, e-mail: ales.sloup@centrum.cz	
Zpracoval:	Jan D. Suchánek, DiS.			
Zodp. projektant:	Jan D. Suchánek, DiS.			
Technická kontrola:				
Hlavní projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Play All</i>		
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: RYCHNOV N. KN.	Obec: KOSTELEČ N. ORLICÍ		
Investor: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ			Stupeň:	DSP+PDPS
Akce:	REKONSTRUKCE MK – UL. POD BRANOU KOSTELEČ NAD ORLICÍ		Zak. č.:	1050–16–3
Objekt:	SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE		Arch. č.:	1050
Obsah:	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ		Datum:	01/2016
			Formát:	2A4
			Měř.:	Číslo příl. výkresu: C–2.4
			Kóty:m	

VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC SN8 DN150–200



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 301

Kreslil:			<b>Ing. ALEŠ SLOUP</b> <b>IDS PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST DOBŘÍKOV 41, 566 01 Vysoké Mýto Tel.: 605148444, e-mail: ales.sloup@centrum.cz	
Zpracoval:	Jan D. Suchánek, DiS.			
Zodp. projektant:	Jan D. Suchánek, DiS.			
Technická kontrola:				
Hlavní projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Play All</i>		
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: RYCHNOV N. KN.	Obec: KOSTELEČ N. ORLICÍ		
Investor: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ			Stupeň:	DSP+PDPS
Akce:	REKONSTRUKCE MK – UL. POD BRANOU KOSTELEČ NAD ORLICÍ		Zak. č.:	1050–16–3
Objekt:	SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE		Arch. č.:	1050
Obsah:	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ		Datum:	01/2016
			Formát:	2A4
			Měř.:	Číslo příl. výkresu: C–2.4
			Kóty:m	