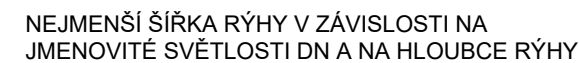


DN x mm



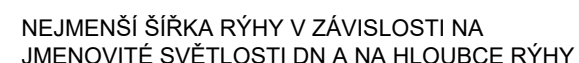
Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
$1,00\text{m} \leq H \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < H \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$H > 4,00\text{m}$	1,0m

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍRKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

DN x mm



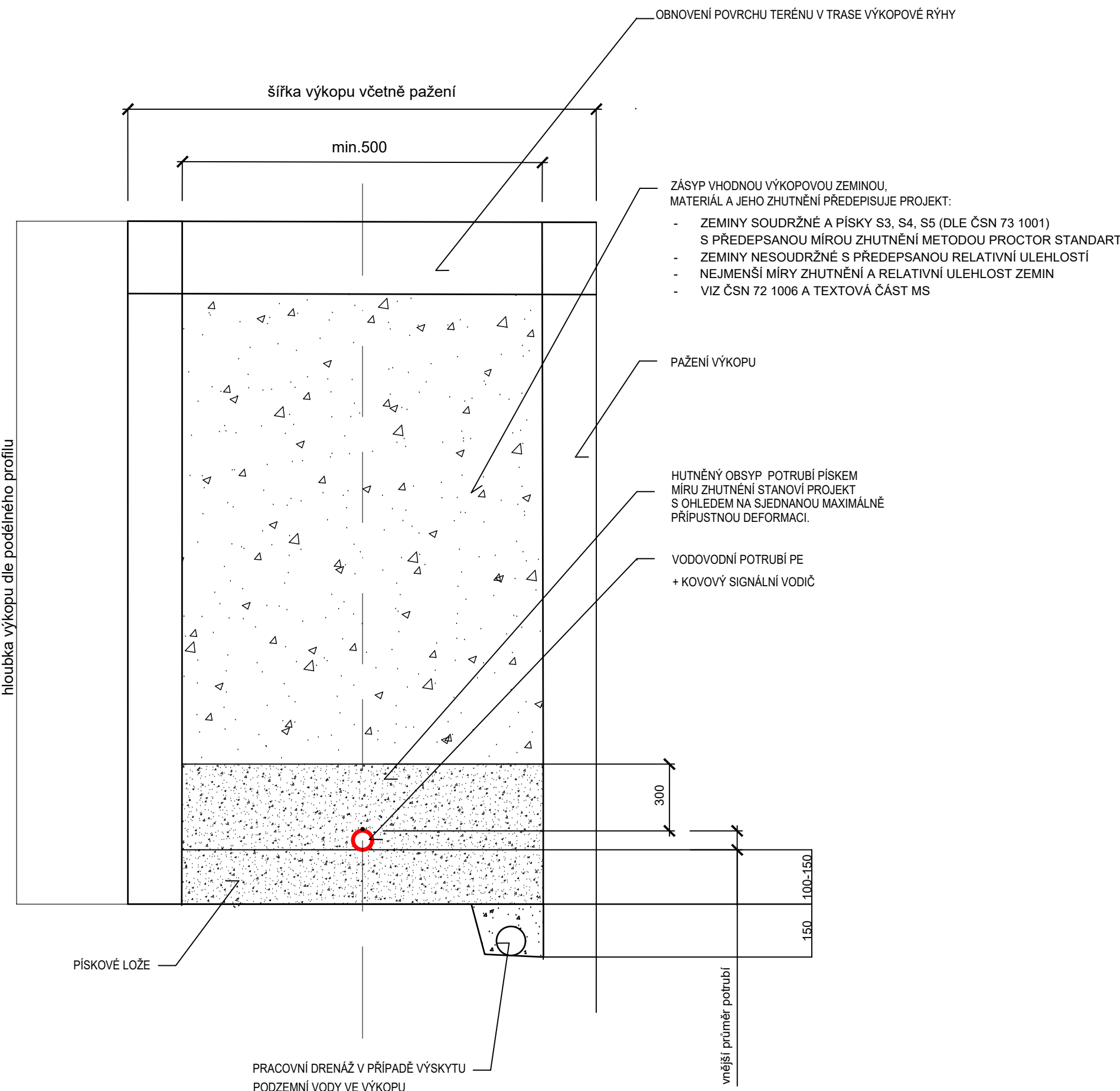
Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
$1,00\text{m} \leq H \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < H \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$H > 4,00\text{m}$	1,0m

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m

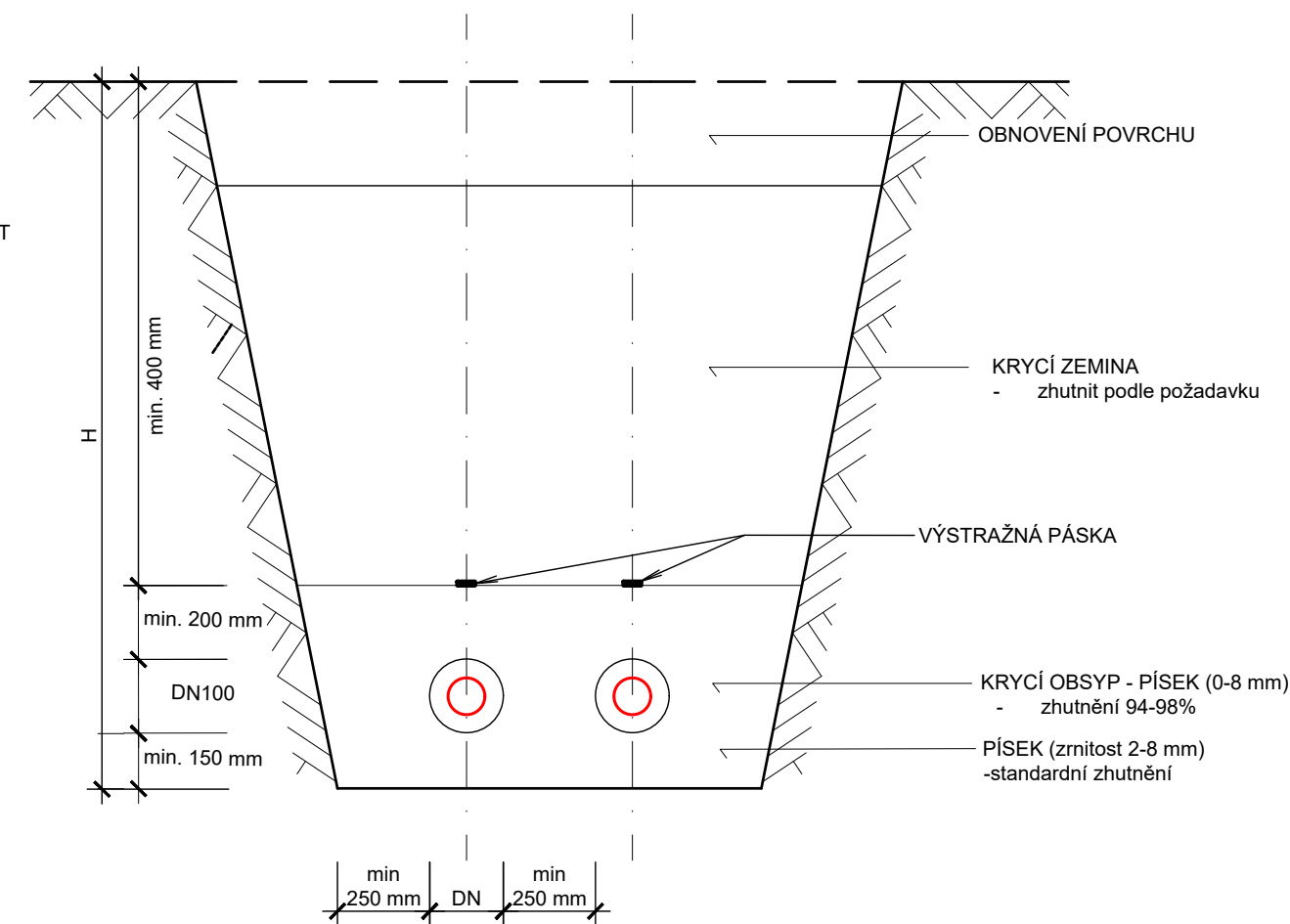
OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

hloubka výkopu dle podélného profilu



DN 200 mm



PÍSKOVÉ LOŽE PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ MŮŽE BÝT ULOŽENO V OCHRANNÉ GEOTEXTILNÍ FOLII, KTERÁ POMÁHÁ K ZAJIŠTĚNÍ SOUDRŽNOSTI PÍSKOVÉHO LOŽE V ZEMI A ODDĚLUJE JEJ OD ZEMINY.

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Aleš PRAGER		Vypracoval: Ing. Michaela SVAČINOVÁ	
MÚ (OÚ): MÚ PRAHA 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 01/2020	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň: DPS	
Zakázka: ÚČOV - DOPLNĚNÍ HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ PŘED HČS D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Číslo zakázky: 4053/1/2018	
				Měřítko: 1:20	
				Počet formátů A4: 5	
Obsah: SO 03 SPOJOVACÍ POTRUBÍ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				Číslo přílohy: D.1.1.3.4 Revize:	