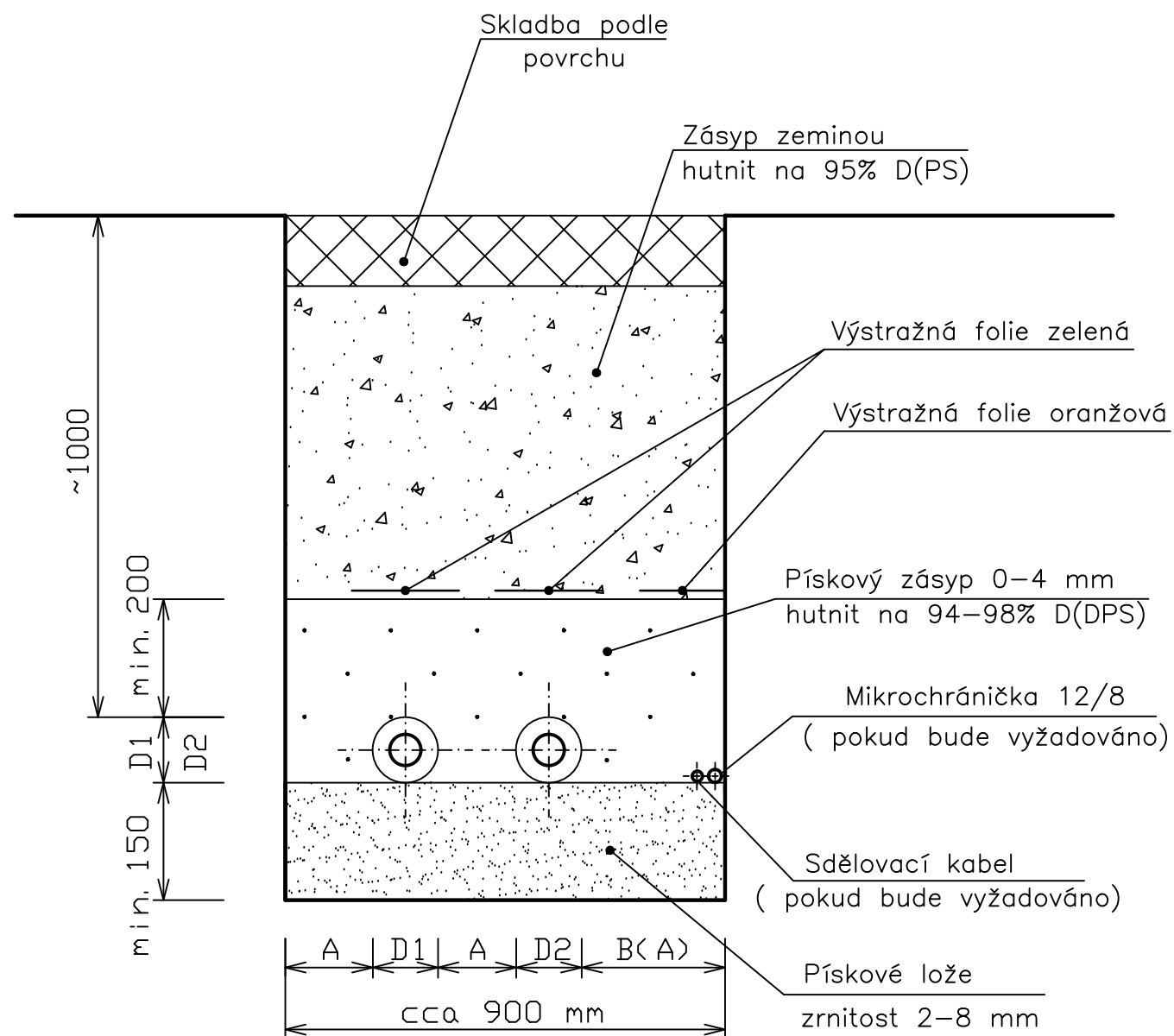


POTRUBÍ VEDENÉ V CHODNÍKU A KOMUNIKACI



PŘEDIZOLOVANÝ SYSTÉM VE VÝKOPU

DN	øD1	øD2	A	B
65	140	160	200	300
50	125	140	200	300
40	110	125	200	300
32	110	125	200	300

CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| – ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 60 MM |
| – KAMENIVO DRCENÉ 2–4 MM | 40 MM |
| – ŠTĚRKOPÍSEK (HUTNĚNO NA 95 PS) | 150 MM, Edef2 60 MPa |

KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ POVRCH

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| – ASFALTOVÝ BETON ABS II | 50 MM |
| – ABVH | 50 MM |
| – OBALOVANÉ KAMENIVO | 100 MM |
| – VIBROVANÝ ŠTĚRK | 200 MM |
| – ŠTĚRKOPÍSEK (HUTNĚNO NA 102 PS) | 200 MM |

VOLNÝ TERÉN – ZELENĚ

- | | |
|-----------------------|--------|
| – ORNICE + ZATRAVNĚNÍ | 200 MM |
|-----------------------|--------|

ZMĚNA Č. :			VYPRACOVAL :		PODPIS :		DATUM :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENESA a.s. U Voborníků 852/10, Vysočany, 190 00 Praha 9 www.enesa.cz enesa@enesa.cz Tel.: 466 053 511 IČ: 27382052 DIČ: CZ27382052					 ENESA ČLEN ČEZ ESCO			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. P. KVAČEK								
PROFESE : STAVEBNÍ								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		TECHNICKÁ KONTROLA :				
ING PAVEL KVAČEK		JAN JEŘÁBEK		ING. PAVEL KVAČEK				
INVESTOR : Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora								
NÁZEV AKCE: NAPOJENÍ BYTOVÝCH DOMŮ č.p. 400–403 V UL. BENEŠOVA A ŠKOLNÍ NA CZT KUTNÁ HORA ČÁST: SO 01 TEPLOVOD– STAVEBNÍ ČÁST					ČÍSLO ZAKÁZKY		23047	
					FORMÁT A4		2A4	
					STUPEŇ PD		DUR	
					DATUM		04/2023	
					MĚŘÍTKO		–	
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÝ ŘEZ					ČÍSLO VÝKRESU : 003		PARÉ Č.:	