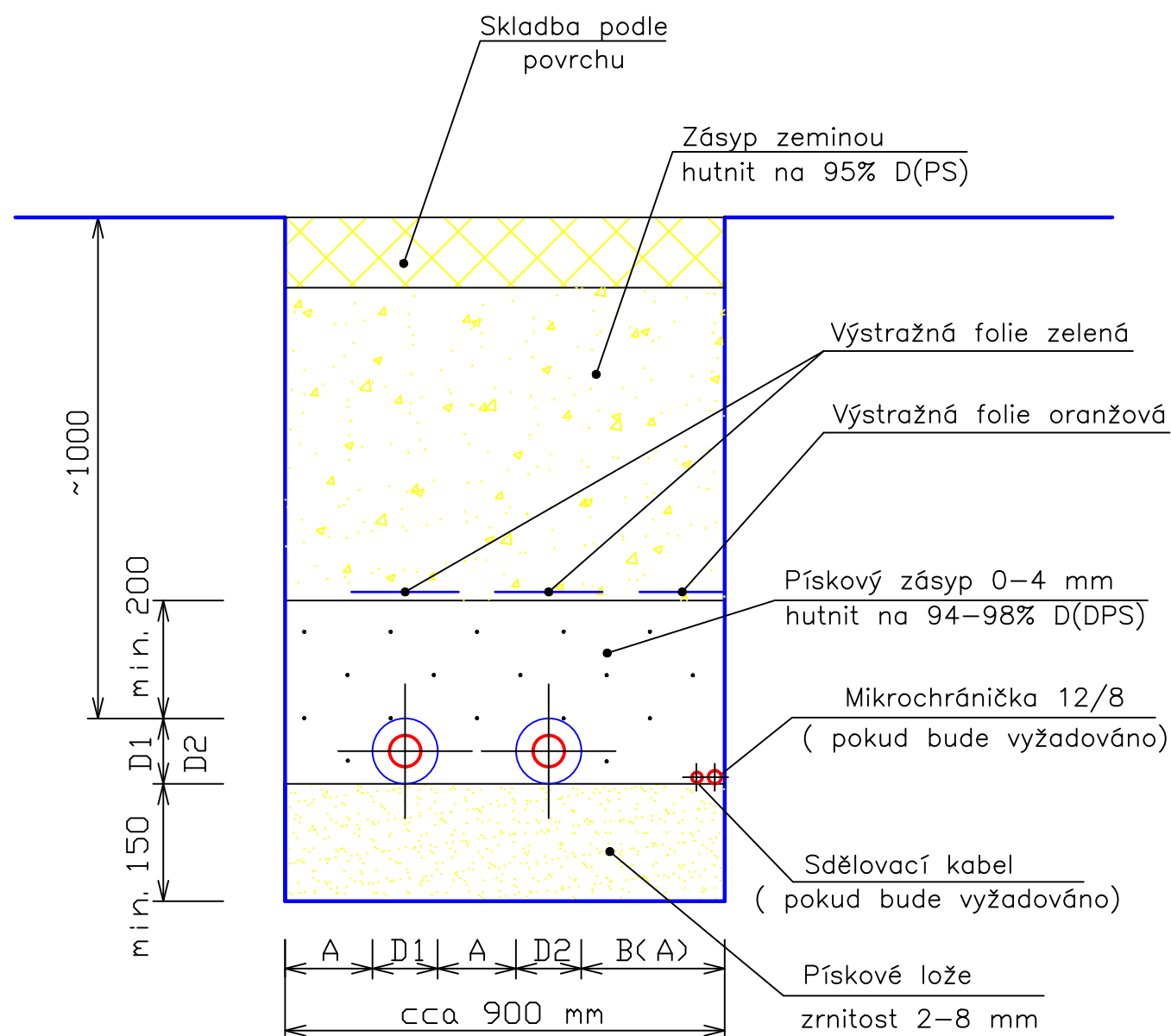


POTRUBÍ VEDENÉ V CHODNÍKU A KOMUNIKACI



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 – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| – ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 100 MM |
| – KLADECÍ VRSTVA (ŠTĚRKOPÍSEK 4–8 MM) | 40 MM |
| – ŠTĚRKODRŤ F. 0–32 | 200 MM, Edef2 100 MPa |
| – ŠTĚRKODRŤ F. 0–63 | 200 MM |
| – ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM | Edef2 min 45MPa |

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 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. P. KVAČEK PROFESE : STROJNÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : VYPRACOVAL : TECHNICKÁ KONTROLA : ING RADEK ŘEHÁK ING RADEK ŘEHÁK JIŘÍ BARTOŇ				<div> ENESA ČLEN ČEZ ESCO</div>			
INVESTOR : Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora				ČÍSLO ZAKÁZKY		23047-0	
NÁZEV AKCE: NAPOJENÍ BYTOVÝCH DOMŮ č.p. 400-403 V UL. BENEŠOVA A ŠKOLNÍ NA CZT KUTNÁ HORA ČÁST: S001 TEPLOVOD – STROJNÍ ČÁST				FORMÁT A4		1A4	
				STUPEŇ PD		DUR+DSP	
				DATUM		04/2023	
				MĚŘÍTKO		-	
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ				ČÍSLO VÝKRESU : 05		PARÉ Č.:	