

OZNAČENÍ PROFILU
PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ
POVRCH TERÉNU
ČÍSLA ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY/VZDÁLENOST ŠACHET m

1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPŮ m
(včetně podsypu tl. 150 mm)

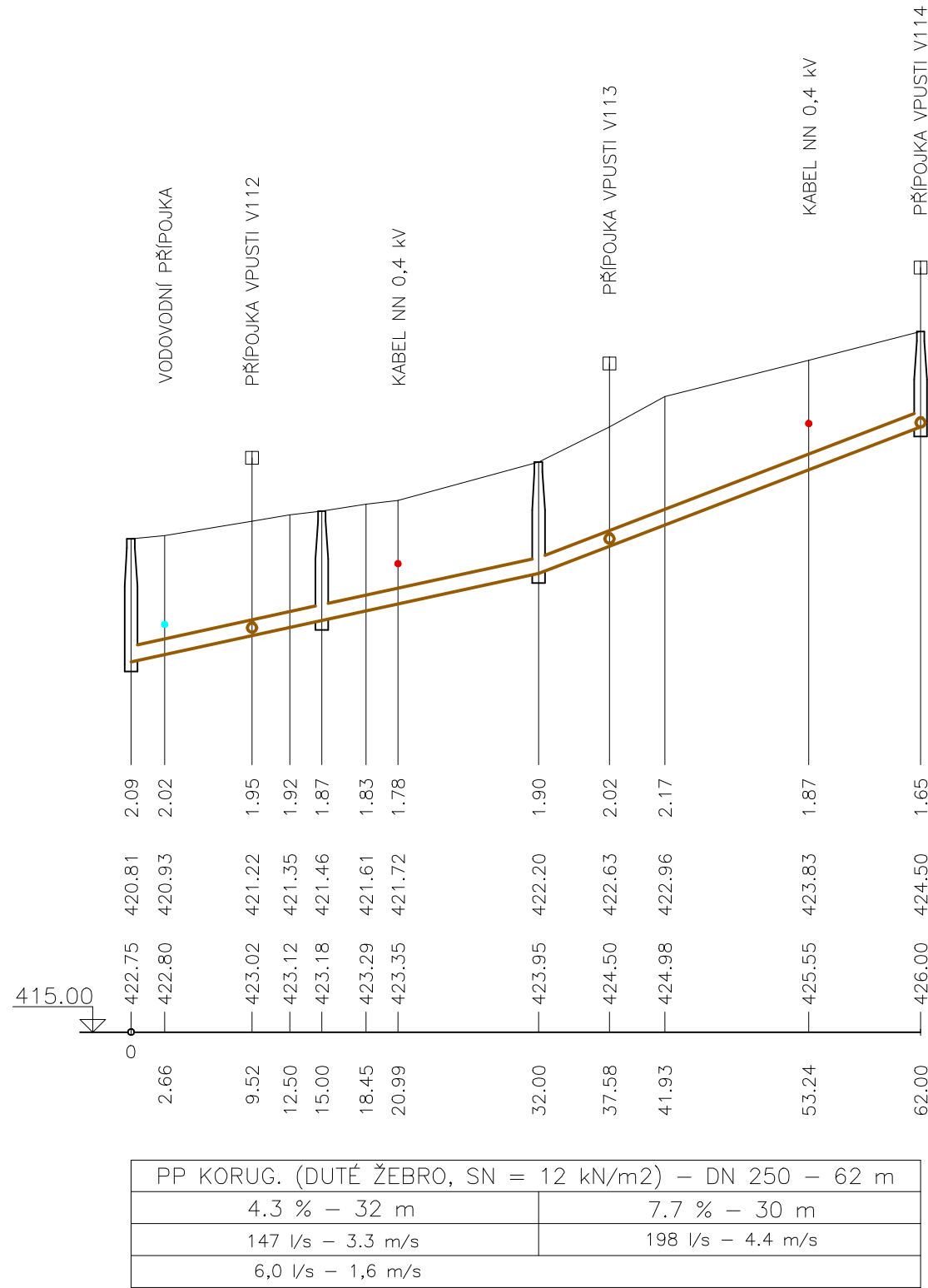
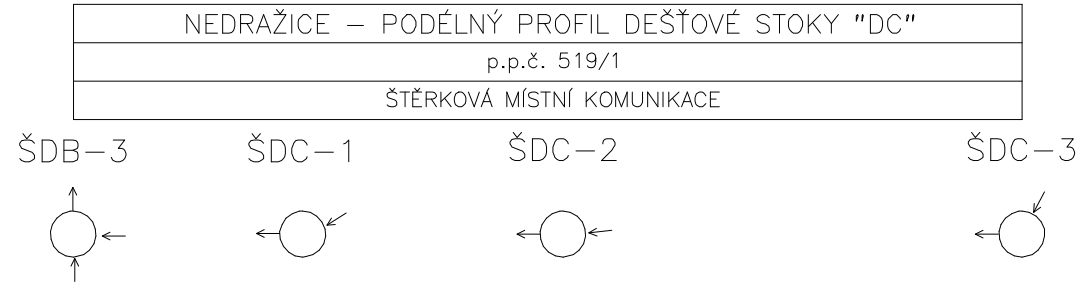
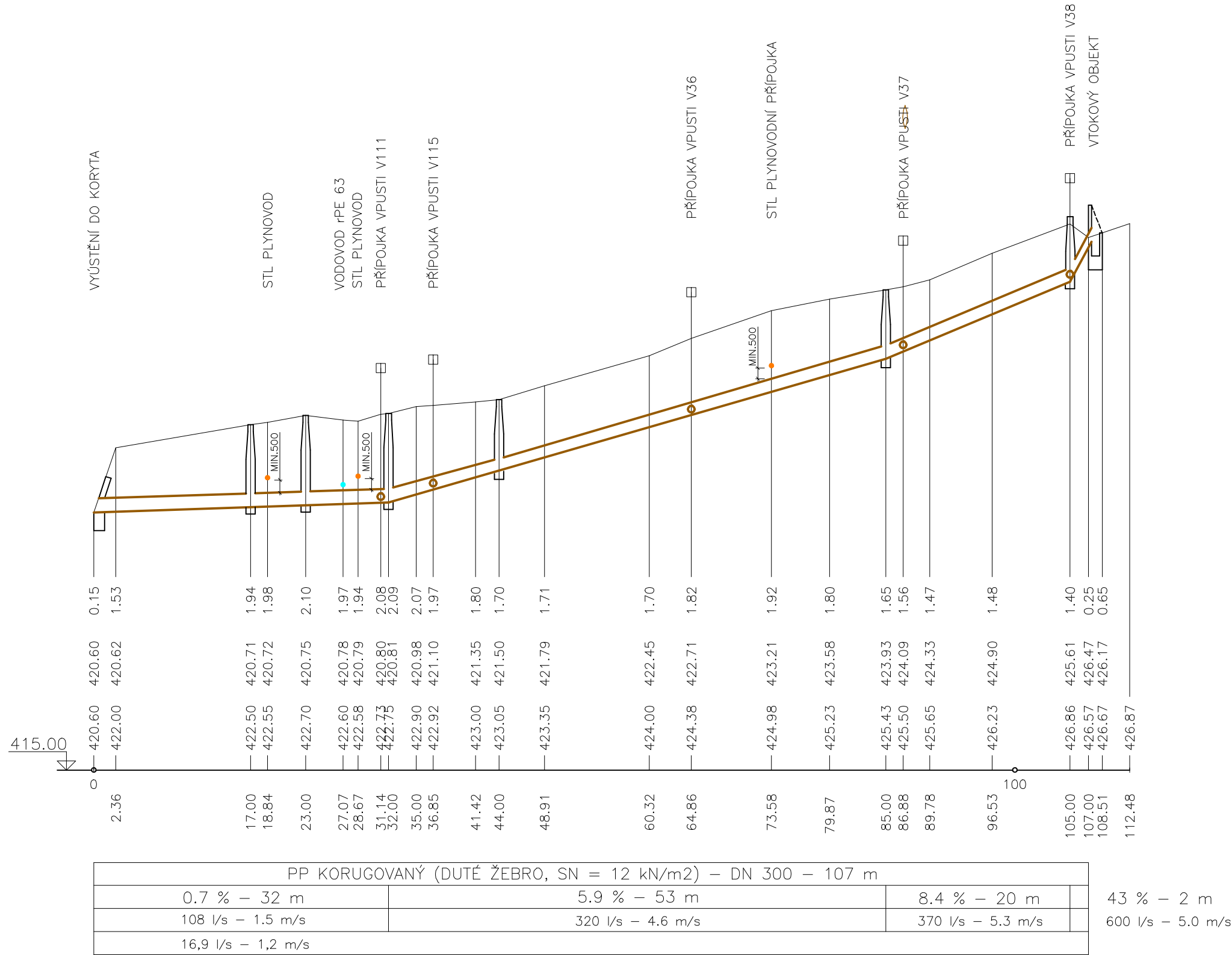
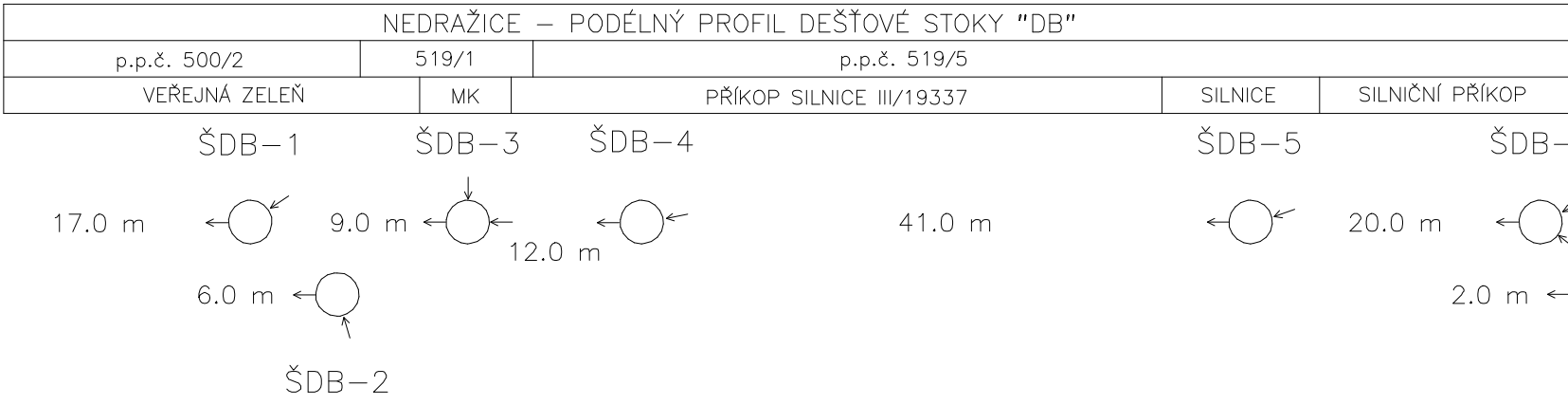
DNO POTRUBÍ

SOUČASNÝ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ m

MATERIÁL – PROFIL – DÉLKA m
SPÁD ‰ – DÉLKA ÚSEKU m
KAPACITA l/s – RYCHLOST m/s
N. PRŮTOK l/s – N. RYCHLOST m/s



Souřadnicový systém: S–JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

Vypracoval:	Ing. ŘÍHA	Projektoval:	Ing. MOSES, Ing. ŘÍHA	Ing. Václav ŘÍHA	
Kraj:	PLZEŇSKÝ	Okres:	TACHOV	Tuněchody 9, 349 01 Stříbro	
Obec:	KOSTELEČ	K.ú.:	NEDRAŽICE	tel. 728 683 787; E-mail: v.projekt@seznam.cz	
Investor:	OBEC KOSTELEČ, Kostelec 34, 349 01 Stříbro			IČO 611 30 494	
Stavba:	NEDRAŽICE CHODNÍKY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBCE SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ			Datum:	03/2024
				Stupeň:	DSP+DPS
				Měřítko:	1:500/1:100
				Arch. číslo	Číslo výkresu
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL STOKY "DB", "DC"			336/2024	D2.8