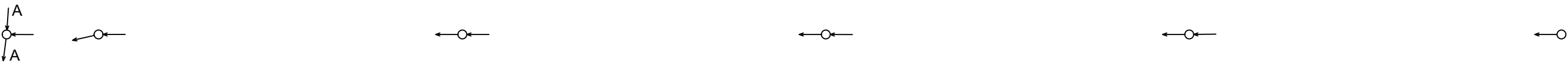


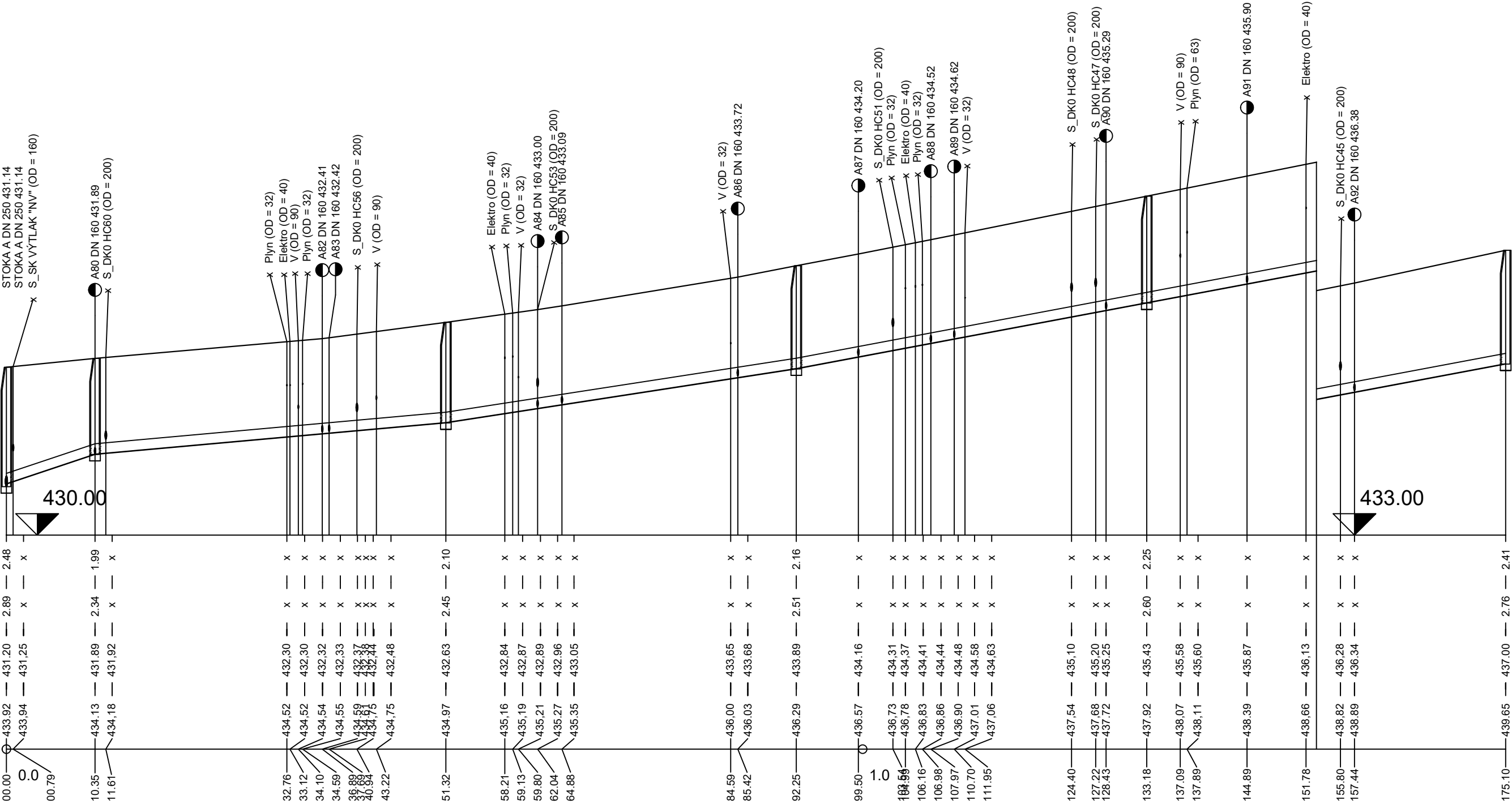
Katastr				
Povrch	MK - asf.			
Číslo Parcely	1293/10			
Vzdálenost šachet	10.35	40.97	40.93	41.92

Názvy šachet

ŠA-6=ŠA4-0 ŠA4-1 ŠA4-2 ŠA4-3 ŠA4-4 ŠA4-5



Stoka : STOKA A4
M:1:500/100



Krytí potrubí	2.48	x	1.99	x	2.10	x	2.16	x	2.25	x	2.26	2.41
Hloubka výkopu	2.89	x	2.34	x	2.45	x	2.51	x	2.60	x	2.76	
Kóta dna potrubí	431.20	431.25	431.89	431.92	432.63	432.84	433.89	434.16	435.43	436.13	437.00	437.00
Kóta stávajícího terénu	433.92	433.94	434.13	434.18	434.97	435.16	436.03	436.57	437.92	438.66	439.65	439.65
Staničení [hm]	0.00	0.07	10.35	11.61	32.76	33.12	34.10	34.59	36.89	40.94	43.22	51.32
Staničení [m]	0.00	0.07	10.35	11.61	32.76	33.12	34.10	34.59	36.89	40.94	43.22	51.32
DN-Materiál-Délka [m]	66.9- 10.35	18.0- 40.97	30.8- 40.93	37.6- 82.85	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21
Sklon [‰] - Délka [m]	66.9- 10.35	18.0- 40.97	30.8- 40.93	37.6- 82.85	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21
Kapacitní průtok-rychlost	66.9- 10.35	18.0- 40.97	30.8- 40.93	37.6- 82.85	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21
Návrh [l/s]-rychlost [m/s]	66.9- 10.35	18.0- 40.97	30.8- 40.93	37.6- 82.85	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21	250-PVC SN 12-175.21

LEGENDA KŘÍŽENÍ

Stoka SA	navrhovaná (napojovaná) stoka
S_SK_Výtlač	navrhovaný kanalizační výtlač
S_DK0	stávající kanalizace - Obec Nová Ves u Světlé, Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.
Plyn	stávající plynovod - GridServices, s.r.o
V	stávající vodovod - Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.
CETIN	stavající kabelová síť - Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Optika	stávající optická kabelová síť - PRVNÍ TELEFONNÍ, a.s
Elektro	stávající elektrické sítě - ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA POVRCHŮ

II/150 - asf. - asf..	komunikace II. třídy č.150, živichý povrch - KSÚS Vysočiny
MK - asf.	místní komunikace, živichý povrch
MK - Štěrč	místní komunikace, MK - Štěrčový kryt
chodník - asf.	chodník, živichý kryt
chodník - dlažba	chodník, betonová Chodník - dlažba
volný terén	nezpevněné terény zatravněné a zemědělská půda

SOLICITE s.r.o. Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ 02232651 www.solicite.cz info@solicite.cz, 222 760 456				
Zodpovědný projektant: ČKAIT 0013904 Ing. Jan Richter		Kontroloval: Ing. Jan Richter	Vypracoval: Ing. Karel Prchal	
Kraj: Vysočina		k.ú.: Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 705985 Světlá nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 760510		
Investor: Obec Nová Ves u Světlé, Nová Ves u Světlé 5, 582 91 Nová Ves u Světlé, IČ: 65197887				
Název stavby:			Číslo paré:	
NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČERPACÍ ŘÁD NA ČOV SVĚTLÁ n/Sáz SO 01 KANALIZACE			Formát: 7 x A4	
			Datum: 10/2022	
			Stupeň: DPS	
Výkres:			Číslo zakázky: 22 024	
			Verze: 2022/10-01	
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A4			Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:500/100	D.1.08