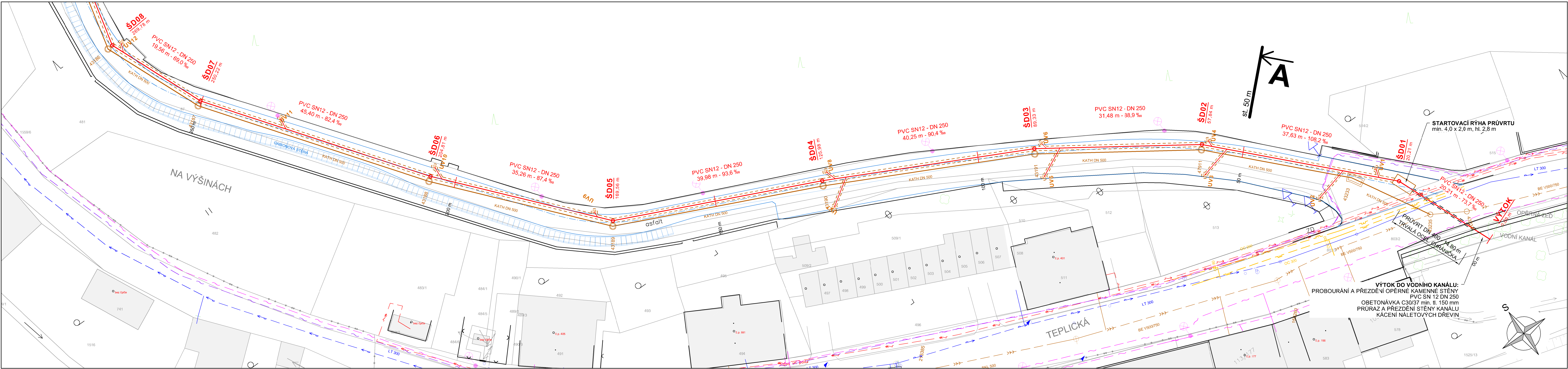


SOUPIS PRVKŮ HLAVNÍ STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

OBJEKT	SOUŘADNICE "X"	SOUŘADNICE "Y"	POVRCH [m n.n.]	DNO POTRUBÍ [m n.n.]	VZDÁLENOST ÚSEK [m]	SKLON POTRUBÍ [%]
VÝTOK	964 555,37	748 799,98	142,93	142,48		
úsek					20,21	7,37
SD01	964 536,63	748 807,57	146,57	143,97		
úsek					37,63	10,82
SD02	964 509,58	748 833,72	149,30	148,04		
úsek					31,48	8,89
SD03	964 491,97	748 859,82	152,10	150,84		
úsek					40,25	9,04
SD04	964 473,80	748 895,74	155,74	154,48		
úsek					39,98	9,36
SD05	964 457,15	748 932,09	159,48	158,22		
úsek					35,26	8,74
SD06	964 430,51	748 955,18	162,56	161,30		
úsek					45,40	8,22
SD07	964 393,98	748 982,14	166,29	165,03		
úsek					19,56	6,95
SD08	964 375,89	748 989,58	167,65	166,39		
úsek					32,82	8,23
SD09	964 343,97	748 981,96	170,35	169,09		
úsek					34,74	8,29
SD10	964 313,90	748 964,55	173,23	171,97		
úsek					31,72	7,60
SD11	964 292,12	748 941,50	175,64	174,38		
úsek					31,68	8,93
SD12	964 276,32	748 914,04	178,47	177,21		
úsek					37,48	8,40
SD13	964 270,16	748 877,07	181,62	180,36		
úsek					37,48	8,19
SD14	964 264,01	748 840,11	184,69	183,43		

SOUPIS PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ

ULIČNÍ VPUST	PŘÍPOJKA
UV1	PVC SN 12 - DN150 - 1,9 m
UV2	PVC SN 12 - DN150 - 6,8 m
UV3	PVC SN 12 - DN150 - 6,3 m
UV4	PVC SN 12 - DN150 - 1,3 m
UV5	PVC SN 12 - DN150 - 6,2 m
UV6	PVC SN 12 - DN150 - 1,3 m
UV7	PVC SN 12 - DN150 - 5,7 m
UV8	PVC SN 12 - DN150 - 2,2 m
UV9	PVC SN 12 - DN150 - 1,1 m
UV10	PVC SN 12 - DN150 - 2,7 m
UV11	PVC SN 12 - DN150 - 2,2 m
UV12	PVC SN 12 - DN150 - 1,8 m
UV13	PVC SN 12 - DN150 - 2,6 m
UV14	PVC SN 12 - DN150 - 2,2 m
UV15	PVC SN 12 - DN150 - 1,6 m
UV16	PVC SN 12 - DN150 - 1,7 m
UV17	PVC SN 12 - DN150 - 1,8 m
UV18	PVC SN 12 - DN150 - 3,7 m
UV19	PVC SN 12 - DN150 - 2,0 m



- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL
 - SILOVÉ KABELY NN
 - SILOVÉ KABELY VN
 - SDĚLOVACÍ KABELY
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- LEGENDA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ
 - VÝKOPY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE - záměr SVS a.s.
 - HRANÝ NOVÉ VOZOVKY - záměr města Děčína
 - OBVOD STAVENIŠTĚ NOVÉ KOMUNIKACE

- POZNÁMKY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI.
 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZASTIŽENÉ VÝKOPEM BUDOU ŘÁDNĚ VÝVĚŠENY A OCHRÁNĚNY V SOULADU S POŽADAVKY JEJICH VLASTNÍKA.