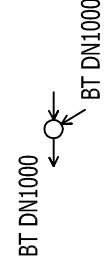


CHODSKÁ LHOTA									
KATASTRY									
PARCELNÍ ČÍSLA	3667/1								
DRUH POVRCHU	OST. PL. (ZATR.)								
VZDÁLENOSTI ŠACHET	38.42	(1)	(2)	(3)	VJEZD (STÁV.)				
OZNACENÍ ŠACHET	522	523/190.4°			48.42		524/187.9°		

SVĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

STOKA D (DEŠŤOVÁ KANALIZACE)

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

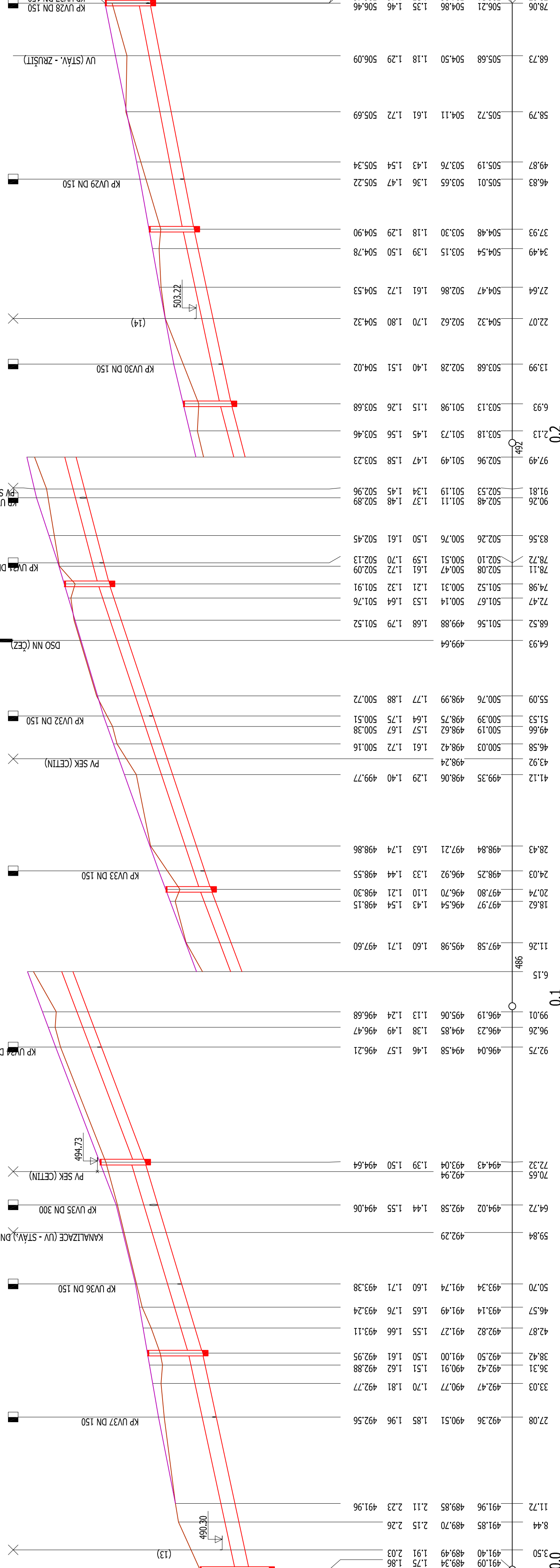
SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

OST. PL. (ZATR.)	(1)	(2)	(3)	VJEZD (STÁV.)	OST. PL. (ZATR.)	(4)	OST. PL. (ZATR.)	(5)	OST. PL. (ZATR.)	(6)	OST. PL. (ZATR.)	(7)	(8)	(9)	OST. PL. (ZATR.)	(10)	OST. PL. (ZATR.)	(11)	OST. PL. (ZATR.)	(12ST. PL. (ZATR.)
38.42	33.90	523/190.4°	48.42	524/187.9°	54.24	525/178.8°	31.95	526/176.6°	31.00	527/179.4°	40.14	528/180.5°	529							



(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	MK (ASFALT)
(2)	OST. PL. (ZATR.)
(3)	PARK PL. (NÁVRH)
(4)	VJEZD (STÁV.)
(5)	VJEZD (STÁV.)
(6)	VJEZD (STÁV.)
(7)	VJEZD (STÁV.)
(8)	OST. PL. (ZATR.)
(9)	VJEZD (STÁV.)
(10)	VJEZD (STÁV.)
(11)	VJEZD (STÁV.)
(12)	VJEZD (STÁV.)
(13)	STL PLYNOVOD (OCHRANA POTRUBÍ-NÁVRH) DN80
(14)	STL PLYNOVOD (STAV. CHRÁNIČKA) DN80



KRESLIL, VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. MIROSLAV VONDRÁŠ		ING. MIROSLAV VONDRÁŠ	
INVESTOR: OBEC CHODSKÁ LHOTA, CHODSKÁ LHOTA 83, 345 06			
AKCE			
III/1921 A III/1923 CHODSKÁ LHOTA, SO301 - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE			
OBJEKT:		STUPEŇ:	
PODÉLNÝ PROFIL: DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D"		DPPS	
Č. VÝKRESU:		OBJEKT:	
D3.2b)4.		301	
PANE:			