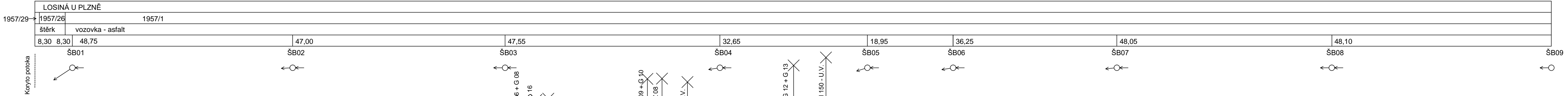


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



PODÉLNÉ PROFILY
DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STOKA "B"

M 1:500/100

UPRAVENÝ TERÉN
ODSTRANĚNÁ VOZOVKA

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA SR = 394,00

STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] - DÉLKA [m]

MATERIÁL

SPÁD [promile] - DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

Q [l/s] - V [m/s] skutečné

Q [l/s] - V [m/s] kapacitní

400 - 104,05	300 - 135,40				250 - 96,15
PP SN10 DN 400	PP SN10 DN 300				PP SN10 DN 250
31,7 - 104,05	24,2 - 47,55	21,4 - 32,65	15,8 - 18,95	15,2 - 36,25	11,4 - 48,05
DO PÍSKOVÉHO LOŽE					
280,3 - 3,36	215,0 - 3,28	190,2 - 3,01	167,4 - 2,60	167,4 - 2,54	78,5 - 1,83
230,1 - 3,26	215,4 - 3,07	202,5 - 2,87	172,5 - 2,45	170,0 - 2,40	79,4 - 1,78

SO 310 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Projektant ing. Zdeněk Bláha	Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha	Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo hospodářských staveb 330 17 Chotkov 74 IČO : 113 75 701 tel., fax: 377 821 608 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. obec Losiná		A4: 5A4	
Akce III/18047 x III/18025 - LOSINÁ PRŮTAH - REKONSTRUKCE		datum: 02/2020	
Díl D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY, 1. ČÁST Obsah výkresu		stupeň: PDPS	
PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE, STOKA B		měřítko: 1:500/100	
		Č. výkresu	Č. kopie
		D.1.3.1.4c.2	