

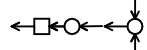
Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Holic v Čechách									
1725/23	1724/4	zpevněná plocha		zeleň		zpevněná plocha		1725/23	
zeleň			zpevněná	zeleň		zpevněná		zeleň	
6.06	47.55			25.73		12.20	23.50		
V11 S46	S35		S36		S37	S38		S39	
S KOŠEM									

SMĚROVÉ POMĚRY

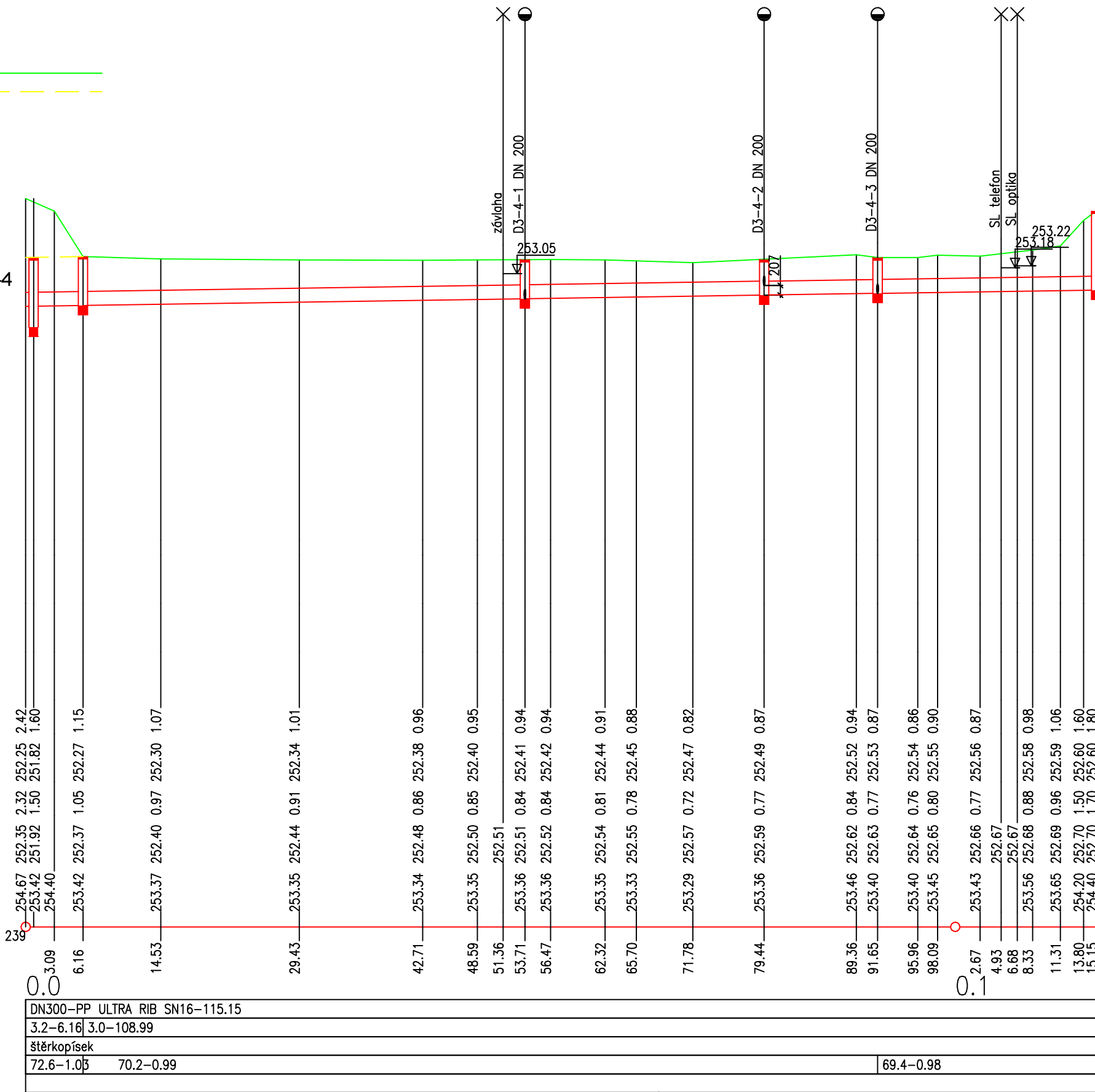


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



PODÉLNÝ PROFIL
KANALIZAČNÍHO ŘADU D3-4



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

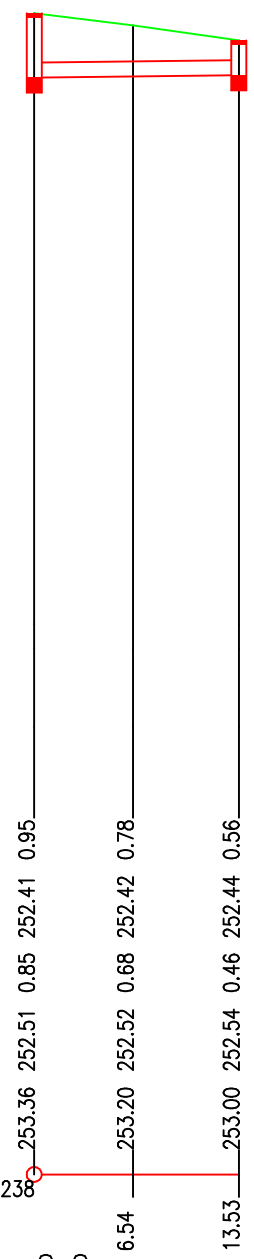
Holic v Čechách	
1724/4	1723/2
asfalt	
13.53	
S36	S40

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
KANAL ŘADU D3-4-1



SOUBĚH
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

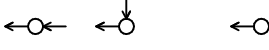
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN200-PP SN16-13.53
2.2-13.53
8těrkopísek
20.3-0.65

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

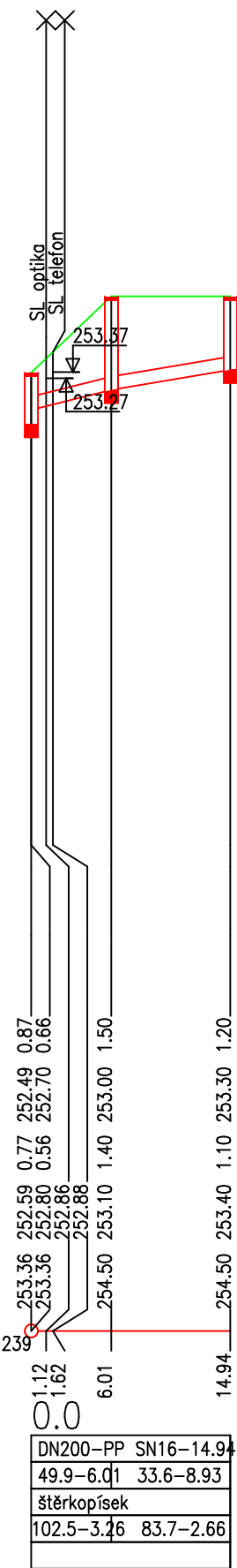
Holic v Čechách	
1724/4	1725/23
zabírková dlažba	
6.01	8.93
S37	S41

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
KANAL ŘADU D3-4-2



SOUBĚH
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [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]

DN200-PP SN16-14.94
49.9-6.01 33.6-8.93
8těrkopísek
102.5-3.46 83.7-2.66

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

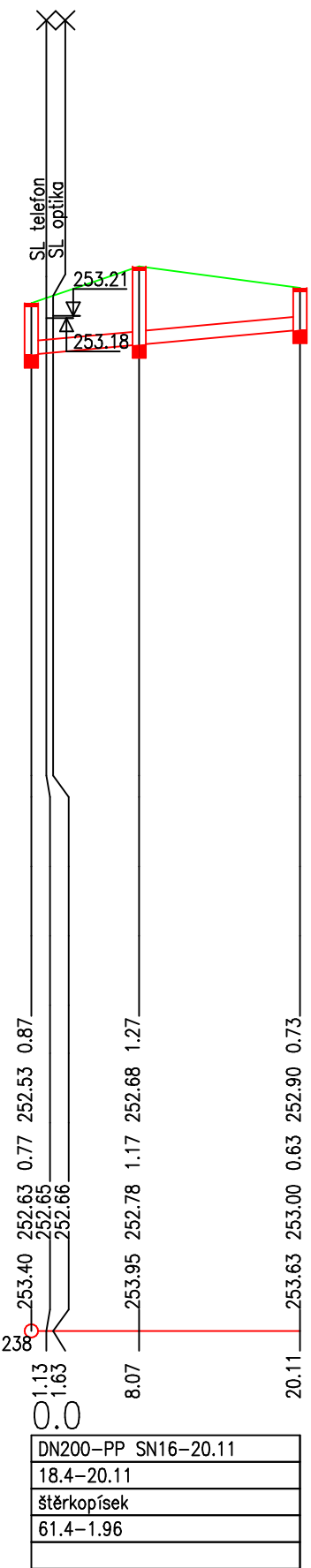
Holic v Čechách	
1724/4	1725/23
zabírková dlažba	
8.07	12.04
S38	S43

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100


PODÉLNÝ PROFIL
KANAL ŘADU D3-4-3



SOUBĚH
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [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]

DN200-PP SN16-20.11
18.4-20.11
8těrkopísek
61.4-1.96

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			B.p.v.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K			PŘÍSTAVBY 820 537 01 CHRUDEM TEL: 469 682 303 E-MAIL: EXOMONITOR@EXOMONITOR.CZ FAX: 469 682 310	
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	7413 17 041
NÁZEV AKCE : REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V HOLICÍCH			FORMÁT A4	4
OBJEKT : IO27 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			DRUH PROJEKTU	BPS
ČÁST : D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	03.2018
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍHO ŘADU D3-4, D3-4-1, D3-4-2, D3-4-3			MĚŘITKO	1:500/100
			ČÍSLO VÝKRESU :	IO27 D.3.6
			PARÉ Č.:	