

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

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

Nejdek
1795/1
asfalt
5.268.770.730.62

RŠ15**1/195.0'****D11****2/225.0'****3/225.0'**

←

NejdeK
1795/1
asfalt
2.11

ZT**KT**

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

Nejdek
1795/1
asfalt
0.891.420.51

ZT**1/225.0' D12****RŠ22****1/136.0'****D13****2/136.0'**

←

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

Nejdek
1795/1
rostlý terén
4.0012.080.95

RŠ18**1/135.2'****D14****2/150.0'**

←

NejdeK
1795/1
rost. ter.
0.67

ZT**D15**

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

Nejdek
1795/1
asfaltrost. ter.1.862.381.651.201.29

RŠ15**lapák****KT****1/135.0'****RŠ16**

←□←←○←

NejdeK
1795/1
asfaltrost.ter. asfalt
7.80

RŠ15**RŠ17**

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNIHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	SKLON[promile]–DĚLKA[m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
0.0	DN160–PVC–8.90	DN125–PVC–6.48		
10.0–15.38	písek			
24.9–1.24		12.9–1.05		

MĚŘÍTKA 1:100/100

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	SKLON[promile]–DĚLKA[m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
0.0	DN160–PVC–2.11	DN125–PVC–2.32		
14.0–1.21	písek			
96.4–4.80		12.9–1.05		

MĚŘÍTKA 1:200/100

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	SKLON[promile]–DĚLKA[m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
0.0	DN125–PVC–8.04	DN125–PVC–9.45		
70.0–8.04	písek			
35.4–2.88		22.9–1.86		

MĚŘÍTKA 1:100/100

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	SKLON[promile]–DĚLKA[m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
0.0	DN125–PVC–7.57	DN125–PVC–9.45		
30.0–17.02	písek			
43.9–2.18		22.9–1.86		

MĚŘÍTKA 1:100/100

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	SKLON[promile]–DĚLKA[m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
0.0	DN125–PVC–0.67	DN160–PVC–1.29		
50.0–0.67	písek			
29.9–2.44		50.9–2.53		

MĚŘÍTKA 1:200/100

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	SKLON[promile]–DĚLKA[m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
0.0	DN200–PVC–2.38	DN160–PVC–1.29		
40.0–2.38	písek			
91.4–2.91		50.9–2.53		

MĚŘÍTKA 1:200/100

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	SKLON[promile]–DĚLKA[m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
0.0	DN160–PVC–7.80	DN160–PVC–1.29		
72.0–7.80	písek			
68.7–3.42		50.9–2.53		

navrhl: Ing. M. Pelikánová	odp. projektant: Ing. M. Pelikánová	HIP : Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2 Karlovy Vary	Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ projektová kancelář Botanická 256, Dalovice tel 604 207 652				
Kraj: KARLOVARSKÝ			Autorizace:				
Obec: NEJDEK							
Investor: DZR "MATYÁŠ" v Nejdku, příspěv. org., Mládežnická 1123, Nejdek			Měřitko: Formát: Číslo přílohy:				
Datum: 10/2021							
Stupeň: DPS			27–P–21				
Zakázkové číslo:							
Humanizace sociální služby Domova se zvláštním režimem "MATYÁŠ" v Nejdku Mládežnická č.p. 1123, Nejdek Pavilon A a B, spojovací trakt AB (2. etapa) D1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			Podélné řezy venkovní kanalizace pavilon A				
Příloha:							
			D1.4.1.8				