

Výkres vytvoril program pp_kan
 KATASTER
 PARCELNÉ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDIALENOSŤ ŠACHIET
 OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY
 MERITKO 1:200/100



44	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52	3.00	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52
5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65	5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65
7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57	7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57
13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39	13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39
18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55	18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55
24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65	24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65
25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64	25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64
42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96	42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96
44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10	44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÓVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

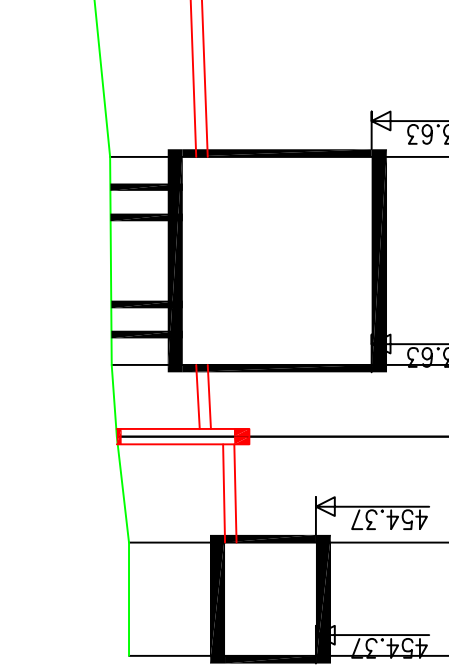
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE

0.0	DN150-pvc-470	DN150-pvc-31.70
	10.71-2.80	17.98-31.70
	piesok	piesok

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
 Katská
 vid. technická správa
 terén
 Vskakovanie FŠ Retenčná nádrž

SMEROVÉ POMERY
 MERITKO 1:200/100



44	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52	3.00	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52
5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65	5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65
7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57	7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57
13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39	13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39
18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55	18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55
24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65	24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65
25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64	25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64
42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96	42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96
44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10	44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÓVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

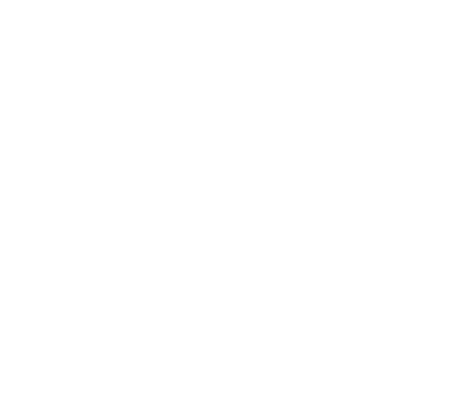
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE

0.0	DN150-pvc-470	DN150-pvc-31.70
	10.71-2.80	17.98-31.70
	piesok	piesok

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
 Katská
 vid. technická správa
 terén
 Vzdialenosť šachiet
 Označenie šachiet

SMEROVÉ POMERY
 MERITKO 1:200/100



44	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52	3.00	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52
5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65	5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65
7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57	7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57
13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39	13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39
18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55	18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55
24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65	24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65
25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64	25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64
42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96	42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96
44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10	44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÓVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

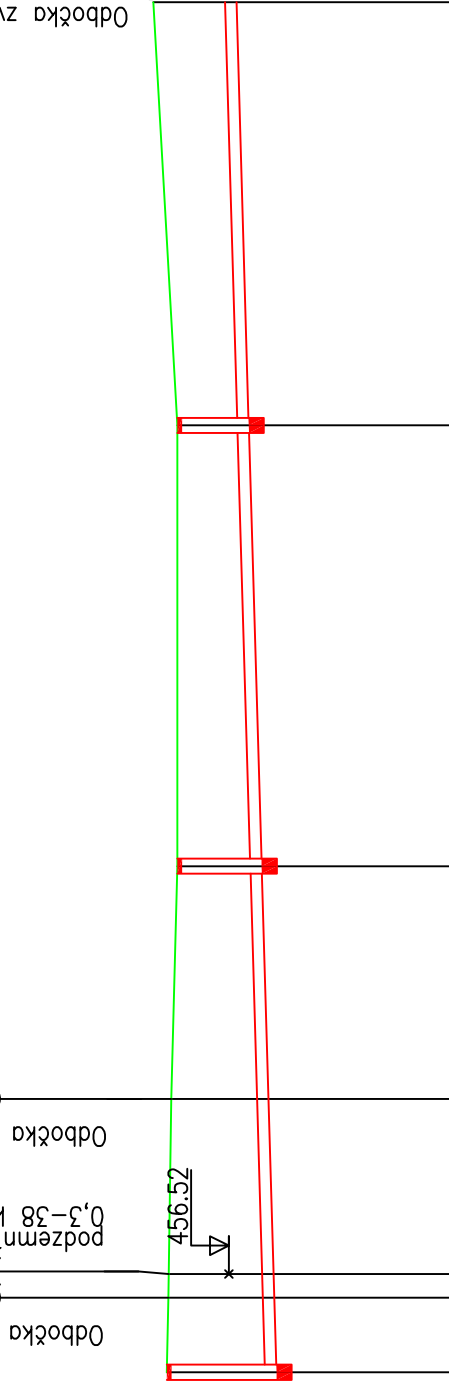
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE

0.0	DN150-pvc-36.25	DN150-pvc-36.25
	14.61-36.25	
	piesok	

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
 Katská
 vid. technická správa
 terén
 Vzdialenosť šachiet
 Označenie šachiet

SMEROVÉ POMERY
 MERITKO 1:200/100



44	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52	3.00	456.84	455.42	1.42	455.32	1.52
5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65	5.80	457.00	455.45	1.55	455.55	1.65
7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57	7.70	457.07	455.80	1.27	455.50	1.57
13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39	13.20	457.09	455.80	1.29	455.70	1.39
18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55	18.23	457.34	455.89	1.45	455.79	1.55
24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65	24.24	457.55	456.00	1.55	455.90	1.65
25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64	25.00	457.55	456.01	1.54	455.91	1.64
42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96	42.45	457.19	456.33	0.86	456.23	0.96
44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10	44.90	457.37	456.37	1.00	456.27	1.10

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÓVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE

0.0	DN150-pvc-36.25	DN150-pvc-36.25
	14.61-36.25	
	piesok	

MANAŽER PROJEKTU:	ING. PETER VONŠ
NAVHRŤOVAL, VYPRACOVAL:	ING. MILOSLAV REMÍŠ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILOSLAV REMÍŠ
KONTROLOVAL:	ING. PETER VONŠ
KRAJ:	ZILINSKY
OKRES:	ZILINA
KAT. ÚZEMIE:	KONSKÁ
INVESTOR:	obec Katská, Skoľská ulica 4102, 013 13 Katská
NAZOV STAVBY:	

ČÍSLO ZAKAZKY: VZ4-064
 DATUM: 04/2024
 STUPEN: Ohľadom starobných úprav
 MIERKA: 1:200
 FORMÁT: 4x44
 ČÍSLO PRÍLOHY: 09

Vodozádržné opatrenia na cintoríne v obci Katská

STAVBNÝ OBJEKT: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIE - vodné hospodárstvo
 NAZOV VÝKRESU: POZDÍŽNY PROFIL DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE