

Výkres vytvořil program pp\_kan,

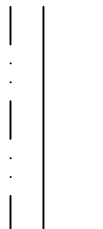
KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO	2404/79	2575/2	2426/36
DRUH PŮVRCHU	asfalt	zeleň	chodník
VZDALENOSTI ŠACHET	8.60	11.20	39.10
OZNAČENÍ ŠACHET	Šs2	Šs5	Šs6

2. ČÁST

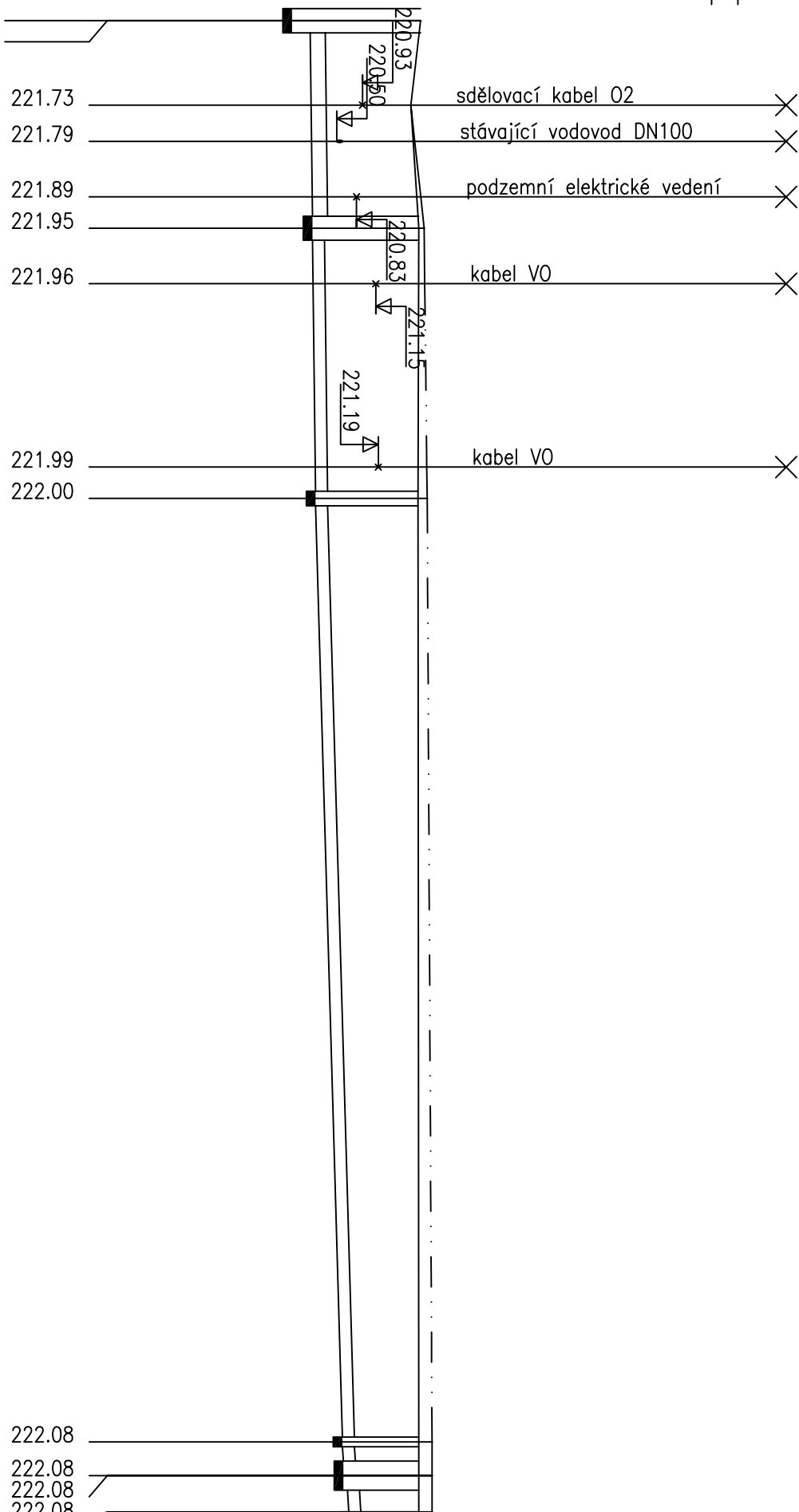


LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



MĚŘÍTKA 1:250/100

1. ČÁST



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	221.73	221.79	221.89	221.95	221.96	221.99	222.00	222.08	222.08	222.08
HLoubKA VÝKOPU	1.75	1.79	1.83	1.86	1.85	1.81	1.80	1.37	1.35	1.28
KÓTA VÝKOPU	219.98	219.98	219.99	220.00	220.01	220.04	220.05	220.51	220.58	220.60
HLoubKA DNA POTRUBÍ	1.65	1.69	1.73	1.76	1.75	1.71	1.70	1.27	1.25	1.18
KÓTA DNA POTRUBÍ	220.08	220.08	220.09	220.10	220.11	220.14	220.15	220.59	220.61	220.68
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	221.89	221.89	221.83	221.86	221.86	221.85	221.85	221.86	221.86	221.86
STANIČENÍ [km/m]	3.50	5.00	7.30	8.60	10.90	18.50	19.80	58.90	60.30	61.80
PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]	DN250 - kameňo - 8.40	DN200 - KG PVC SN8 - 53.20	4.5 - 19.80	11.4 - 40.50	13.3 - 1.50	12.1 - 12.40	12.1 - 12.40	12.1 - 12.40	12.1 - 12.40	12.1 - 12.40
SKLON [promile] - DÉLKA [m]	4.5	19.80	11.4	40.50	13.3	1.50	12.1	12.40	12.1	12.40
ULOŽENÍ	beton	písek	písek	písek	písek	písek	písek	písek	písek	písek

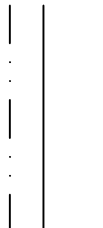
Výkres vytvořil program pp\_kan,

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO	2575/2	2426/36
DRUH PŮVRCHU	zeleň	chodník
VZDALENOSTI ŠACHET	10.60	1.80
OZNAČENÍ ŠACHET	Šs6	Šs6 v

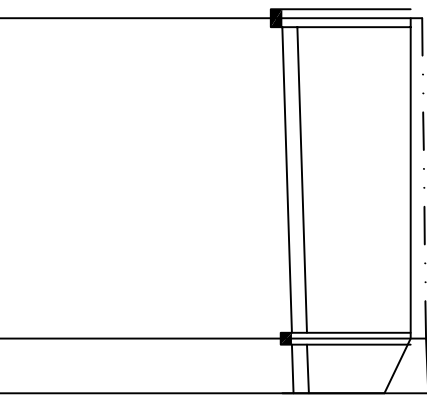


LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



MĚŘÍTKA 1:250/100

2. ČÁST



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	222.05	222.08	222.08	222.08	222.08
HLoubKA VÝKOPU	1.67	1.30	1.28	1.26	1.26
KÓTA VÝKOPU	220.18	220.20	220.58	220.60	220.60
HLoubKA DNA POTRUBÍ	1.57	1.20	1.18	1.16	1.16
KÓTA DNA POTRUBÍ	220.28	220.30	220.68	220.70	220.70
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	221.85	221.85	221.86	221.86	221.86
STANIČENÍ [km/m]	10.60	12.40	12.1	12.40	12.1
PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]	DN200 - KG PVC SN 8 - 12.40	12.1 - 12.40	12.1 - 12.40	12.1 - 12.40	12.1 - 12.40
SKLON [promile] - DÉLKA [m]	12.1	12.40	12.1	12.40	12.1
ULOŽENÍ	písek	písek	písek	písek	písek

Výkres vytvořil program pp\_kan,

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO	2575/2	2426/36
DRUH PŮVRCHU	zeleň	chodník
VZDALENOSTI ŠACHET	10.60	1.80
OZNAČENÍ ŠACHET	Šs6	Šs6 v



LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



MĚŘÍTKA 1:250/100

2. ČÁST

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:			
MultiQua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hrodec Králové			
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	
Jiří Myslík, DiS.	Jiří Myslík, DiS.	Ing. Lubor Dříte	

MULTIQUA S.R.O.  
VEVERKOVA 1343  
500 02 HRODEC KRÁLOVÉ  
IČO: 60113111  
DIČ: CZ 60113111  
TEL: +420 489 500 227  
FAX: +420 489 500 320

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Jiří Myslík, DiS.	Ing. Michal Procházka	Ing. Lubor Dříte
Kraj:	Pardubický	
Investor:	Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha	



ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLÍČÍHO STŘEDISKA SO 20 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Formát: 4 A4 Datum: 05/2014 Účel: DSP Č. zakázky: 3110-14-049 Změna: Č. kopie
Obsah výkresu: Podélné profily přípojky spl. kanál. ŠS	Část dokumentace D.2.20 D.2.20.b.3