

VÝKAZ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

OZNAČ. PŘÍPOJKY	PROFIL MATER.	DÉLKA v m	OZNAČ. HL.STOKY	km ZAÚSTĚNÍ	NIVELETA VYÚSTĚNÍ		NIVELETA ZAÚSTĚNÍ		SPÁD v %	POZNÁMKA
					ST.TERÉN UPŘ.TERÉN	DNO ODTOKU	ST.TERÉN UPŘ.TERÉN	DNO (DNO ŠACHTY)		
”PK1”	160 PVC-U	6,32	STÁV.KANAL.	(STAV.Š)	264,46	263,55	264,32	263,42 (263,32)	20,57	DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY SYSTÉMEM DODAT. PŘIPOJENÍ, KŘÍŽI STÁV. NN
”PK2”	160 PVC-U	5,56	STÁV.KANAL.	(Š7)	265,22	264,02	265,12	263,82 (263,72)	35,97	DO ŠACHTY, KŘÍŽI STÁV. PLYNOVOD STL, NN, SDĚL. KABELY
”PK3”	160 PVC-U	6,35	STÁV.KANAL.		265,69	264,29	265,25	264,155 264,08	21,26	SYSTÉMEM DODAT. PŘIPOJENÍ, KŘÍŽI STÁV. PLYNOVOD, NN, SDĚL.
”PK4”	160 PVC-U	10,68	”S”	0,000 (Š1)	266,15	264,75	265,765	264,52 (264,42)	21,54	DO ŠACHTY, v km 0,002 <sup>.47</sup> PROJ. VODOVOD, STÁV. NN, SDĚL., PLYNOVOD
”PK5”	160 PVC-U	6,64	”S”	0,043 <sup>.04</sup> (Š2)	266,41	265,01	266,60	264,80 (264,70)	31,63	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>.78</sup> PROJ. PLYNOVOD STL, PROJ. NN
”PK6”	160 PVC-U	7,45	”S”	0,056 <sup>.97</sup> (Š3)	266,56	265,16	266,845	264,89 (264,79)	36,24	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>.72</sup> PROJ. PLYNOVOD STL, PROJ. NN
”PK7”	160 PVC-U	5,50	”S”	0,086 <sup>.21</sup> (Š5)	267,16	265,56	267,37	265,085 (264,985)	86,36	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>.60</sup> PROJ. PLYNOVOD STL, PROJ. NN
”PK8”	160 PVC-U	5,61	”S”	0,110 <sup>.47</sup>	267,46	265,76	267,645	265,408 265,335	62,75	HS 315/160+KOLENO 160–45°, v km 0,001 <sup>.71</sup> PROJ. PLYNOVOD STL, PROJ. NN
”PK9”	160 PVC-U	5,52	”S”	0,069 <sup>.03</sup> (Š4)	266,96	265,36	267,06	264,97 (264,87)	70,65	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>.77</sup> PROJ. VODOVOD, PROJ. VO
”PK10”	160 PVC-U	5,61	”S”	0,097 <sup>.95</sup>	267,62	265,92	267,56	265,228 265,155	123,35	HS 315/160+KOLENO 160–45°, v km 0,001 <sup>.91</sup> PROJ. VODOVOD, PROJ. VO
”PK11”	160 PVC-U	5,72	”S”	0,123 <sup>.68</sup> (Š6)	267,78	265,98	267,715	265,63 (265,53)	61,19	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>.87</sup> PROJ. VODOVOD, PROJ. VO
”UV-1”	200 PVC-U	0,85	STÁV.KANAL.		265,58	264,51	265,67	264,397 264,34	132,94	SYSTÉMEM DODAT. PŘIPOJENÍ
”UV-2”	200 PVC-U	3,08	”S”	0,012 <sup>.01</sup>	265,99	264,725	266,08	264,554 264,50	55,52	HS 315/200+SEK+KOLENO 200–45°, v km 0,001 <sup>.96</sup> PROJ. PLYNOVOD STL
”UV-3”	200 PVC-U	2,99	”S”	0,073 <sup>.95</sup>	267,10	265,165	267,145	264,959 264,905	68,90	HS 315/200+SEK+KOLENO 200–45°, v km 0,001 <sup>.84</sup> PROJ. PLYNOVOD STL
”UV-4”	200 PVC-U	12,77	”S”	0,123 <sup>.68</sup> (Š6)	267,44	265,98	267,715	265,63 (265,53)	27,41	DO ŠACHTY

Pozn.:

DÉLKA PŘÍPOJEK = VZDÁLENOST OS DOMOVNÍCH ŠACHET NEBO VPUSTÍ A OS ŠACHET NEBO POTRUBÍ  
VÝKOPY BUDOU V KOMUNIKACI PROVÁDĚNÝ OD HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV – VIZ. POZN. VÝKR. č.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

BpV

ODPOVĚDNÝ PROJ.

ING.A.MELIŠOVÁ

*Melischová*

VYPRACOVAL

ING.A.MELIŠOVÁ

*Melischová*

SPRÁVNÍ ÚTVAR

LIBRANTICE

KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ

INVESTOR

Ing. Jaroslav Frynta, Librantice 68, 503 46

KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ LIBRANTICE –  
–LOKALITA č.11 “FRYNTOVA LOUKA”  
**SO 02 KANALIZACE JEDNOTNÁ  
VČETNĚ PŘÍPOJEK**

AQUA

HERM

PROJECT

ČÍSLO

735 75 721

ÚČEL

PDPS

FORMÁT: 2 A4

DATUM: 02/2019

ČÍS.ZAKAZ.

41901

VÝKAZ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

Č.DOK.: **D.**

MĚŘ.: –

Č.VÝKR.: **7.**