

ÚZEMÍ OBC

POVRCH ÚZE

ČÍSLO PAR

IO 07 –  
VODOVODNÍ  
ŘAD B č.2

HLOUBKA VÝKOP

NIVELETA POTRU

TE

100

SKLON v promile = DĚLK

DN mm	MATERIÁL	DÉL
100	Acél	100
150	Acél	150
200	Acél	200
250	Acél	250
300	Acél	300
350	Acél	350
400	Acél	400
450	Acél	450
500	Acél	500
550	Acél	550
600	Acél	600
650	Acél	650
700	Acél	700
750	Acél	750
800	Acél	800
850	Acél	850
900	Acél	900
950	Acél	950
1000	Acél	1000
1050	Acél	1050
1100	Acél	1100
1150	Acél	1150
1200	Acél	1200
1250	Acél	1250
1300	Acél	1300
1350	Acél	1350
1400	Acél	1400
1450	Acél	1450
1500	Acél	1500
1550	Acél	1550
1600	Acél	1600
1650	Acél	1650
1700	Acél	1700
1750	Acél	1750
1800	Acél	1800
1850	Acél	1850
1900	Acél	1900
1950	Acél	1950
2000	Acél	2000
2050	Acél	2050
2100	Acél	2100
2150	Acél	2150
2200	Acél	2200
2250	Acél	2250
2300	Acél	2300
2350	Acél	2350
2400	Acél	2400
2450	Acél	2450
2500	Acél	2500
2550	Acél	2550
2600	Acél	2600
2650	Acél	2650
2700	Acél	2700
2750	Acél	2750
2800	Acél	2800
2850	Acél	2850
2900	Acél	2900
2950	Acél	2950
3000	Acél	3000
3050	Acél	3050
3100	Acél	3100
3150	Acél	3150
3200	Acél	3200
3250	Acél	3250
3300	Acél	3300
3350	Acél	3350
3400	Acél	3400
3450	Acél	3450
3500	Acél	3500
3550	Acél	3550
3600	Acél	3600
3650	Acél	3650
3700	Acél	3700
3750	Acél	3750
3800	Acél	3800
3850	Acél	3850
3900	Acél	3900
3950	Acél	3950
4000	Acél	4000
4050	Acél	4050
4100	Acél	4100
4150	Acél	4150
4200	Acél	4200
4250	Acél	4250
4300	Acél	4300
4350	Acél	4350
4400	Acél	4400
4450	Acél	4450
4500	Acél	4500
4550	Acél	4550
4600	Acél	4600
4650	Acél	4650
4700	Acél	4700
4750	Acél	4750
4800	Acél	4800
4850	Acél	4850
4900	Acél	4900
4950	Acél	4950
5000	Acél	5000
5050	Acél	5050
5100	Acél	5100
5150	Acél	5150
5200	Acél	5200
5250	Acél	5250
5300	Acél	5300
5350	Acél	5350
5400	Acél	5400
5450	Acél	5450
5500	Acél	5500
5550	Acél	5550
5600	Acél	5600
5650	Acél	5650
5700	Acél	5700
5750	Acél	5750
5800	Acél	5800
5850	Acél	5850
5900	Acél	5

OBEC LÍSKA

POVRCH ZPEVNĚNÝ, ASFALTOBETONOVÝ

1787/1

OBEC LÍSKA

POVRCH ZPEVNĚNÝ, ASFALTOBETONOVÝ

1787/1

/1

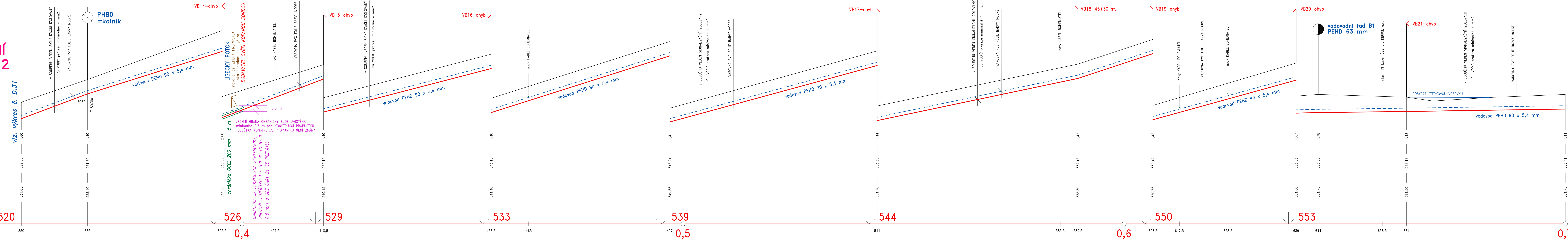
st.p. 122

1789

OBEC LÍSKA

POVRCH ZPEVNĚNÝ, ŠTĚRKOVÝ


1709/2



**město ČESKÁ KAMENICE**  
**místní část obec LÍSKA**

## DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :  
- BALT po VYROVNÁNÍ

		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR</b>
VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709	
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219	
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ KAMENICE	
<b>DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA</b>		
<b>PODÉLNÝ PROFIL řadu B, část 2.</b>		<b>D.32</b>