



**LEGENDA**

**NEMĚRKYCH ŠITÍ**

STAVBA	BARVA
OBECNÍ VODNOD - OBEC PUSTÁ KAMENICE	červená
STŘ. PŘÍKONČÍ - RWE a.s.	modrá
NETRŽELNÉ SÍTLAČNÍ KABEL - Teraflex Dv.černý Republic a.s.	zelená
VADZEMNÍ VĚTVNÍ NN - EEZ Distribuce a.s.	žlutá
VADZEMNÍ VĚTVNÍ VN - EEZ Distribuce a.s.	oranžová
SPÍŠSKOVÁ KANALIZACE GRAMKOVÍ	červená
VODOVODNÍ VÝTLAČNÝ ŘÁD	modrá
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČOV	zelená
ŘEŠENÁ KANALIZACE ČOV	červená
ELEKTRO PŘÍPOJKA ČOV	červená

  

**OSAZENÍ**

STAVBA	BARVA
ODPARNÉ PÁSNO ČOV R=50 m	červená
PRŮJEZDNÁ KANALIZACE, OSAZENÍ ODPAVNÝCH VOD	červená
OBECNÍ OSAZENÍ ODPAVNÝCH VOD	červená
VADZEMNÍ OSAZENÍ ODPAVNÝCH VOD	červená
ČERPNÁ STANICE ODPAVNÝCH VOD	červená

**LEGENDA KANALIZAČNÍCH STOK**

OSAZENÍ	MATERIÁL	PROFIL	DELKA (m)
A	POLYPROPYLEN	DN250/DN250	2 073
A.1	POLYPROPYLEN	DN250	30
A.2	POLYPROPYLEN	DN250	426
A.3	POLYPROPYLEN	DN250/DN250	265
A.4	POLYPROPYLEN	DN250	84
A.5	POLYPROPYLEN	DN250	774
A.6	POLYPROPYLEN	DN250/DN250	98
A.7	POLYPROPYLEN	DN250	75
A.8	POLYPROPYLEN	DN250	93
A.9	POLYPROPYLEN	DN250	574
A.10	POLYPROPYLEN	DN250	54
A.11	POLYPROPYLEN	DN250	74
A.12	POLYPROPYLEN	DN250	95
A.13	POLYPROPYLEN	DN250/DN250	120
A.14	POLYPROPYLEN	DN250	120
A.15	POLYPROPYLEN	DN250	343
B	POLYPROPYLEN	DN250	123
B.1	POLYPROPYLEN	DN250	14
B.2	POLYPROPYLEN	DN250	92
B.3	POLYPROPYLEN	DN250	74
B.4	POLYPROPYLEN	DN250	241
B.5	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.6	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.7	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.8	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.9	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.10	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.11	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.12	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.13	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.14	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.15	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.16	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.17	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.18	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.19	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.20	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.21	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.22	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.23	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.24	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.25	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.26	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.27	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.28	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.29	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.30	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.31	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.32	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.33	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.34	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.35	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.36	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.37	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.38	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.39	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.40	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.41	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.42	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.43	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.44	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.45	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.46	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.47	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.48	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.49	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.50	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.51	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.52	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.53	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.54	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.55	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.56	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.57	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.58	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.59	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.60	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.61	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.62	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.63	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.64	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.65	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.66	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.67	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.68	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.69	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.70	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.71	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.72	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.73	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.74	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.75	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.76	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.77	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.78	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.79	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.80	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.81	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.82	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.83	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.84	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.85	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.86	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.87	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.88	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.89	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.90	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.91	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.92	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.93	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.94	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.95	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.96	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.97	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.98	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.99	POLYPROPYLEN	DN250	63
B.100	POLYPROPYLEN	DN250	63

PROJEKTANT	ING. Radek Gorner
PROJEKT	KANALIZACE A ČOV
OBJEKT	V OBCI PUSTÁ KAMENICE
STAVBA	ČOV
PROJEKT	1:2000
ČÍSLO	C2