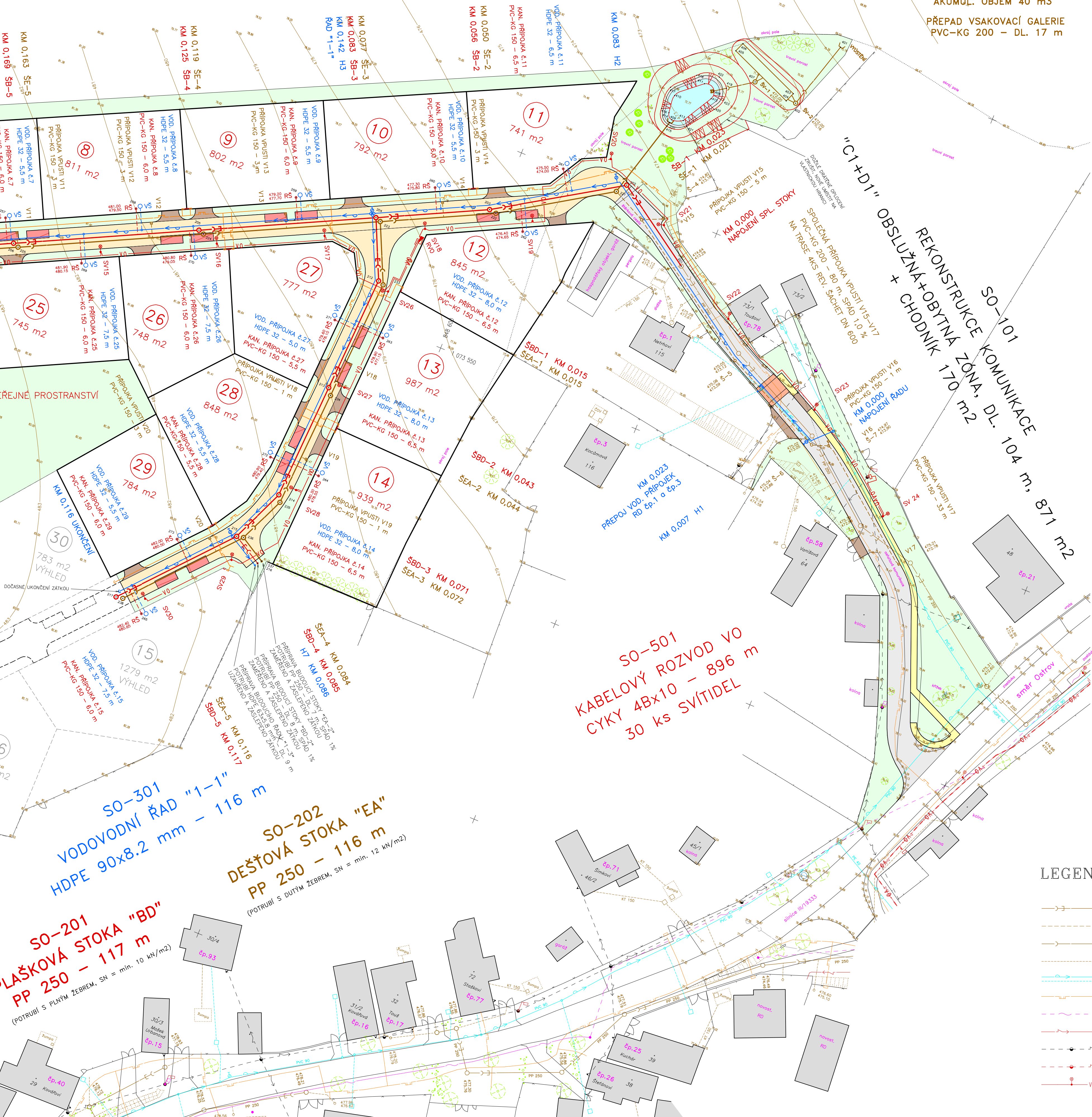
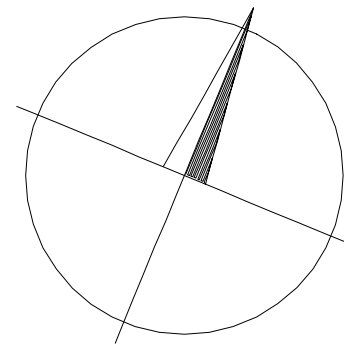


SO-102  
OVÉ KOMUNIKACE OBYTNÉ ZÓNY  
Á ZÓNA, DL 545 m, CELKEM 3340 m2

SO-401  
STL PLYNOVOD  
HDPE d63 – DL. 489 m  
24x PŘÍPOJKA  
HDPE d32 – CELKEM 152 m

SO-203  
RETENČNÍ NÁDRŽ + VSAKOVACÍ OBJEKT  
ZEMNÍ RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠTOVÉ KANALIZACE  
PLOCHA HLADINY 93 m2, AKUMUL. OBJEM 40 m3  
VSAKOVACÍ GALERIE 16,8 x 2,4 x 1,04 m  
AKUMUL. OBJEM 40 m3  
PŘEPAD VSAKOVACÍ GALERIE  
PVC-KG 200 – DL. 17 m

Kostelec u Stříbra 1:500



Seznam souřadnic (S-JTSK)			
Č.b.	Y	X	Poznámka
401	848539.76	1073447.96	vyústění
402	848544.49	1073464.29	šachta ŠV-2
403	848545.89	1073462.41	vsakovací objekt
404	848546.80	1073464.63	vsakovací objekt
405	848562.34	1073458.24	vsakovací objekt
406	848561.42	1073456.02	vsakovací objekt
407	848555.33	1073463.29	šachta ŠV-1
408	848563.52	1073469.04	požerák
409	848570.12	1073479.13	retenční nádrž
410	848571.68	1073473.56	retenční nádrž
411	848566.22	1073468.29	retenční nádrž
412	848563.42	1073470.96	retenční nádrž
413	848567.55	1073478.25	retenční nádrž
414	848571.36	1073477.83	retenční nádrž
415	848570.61	1073480.97	retenční nádrž
416	848573.39	1073477.55	retenční nádrž
417	848573.34	1073472.12	retenční nádrž
418	848568.66	1073467.12	retenční nádrž
419	848560.99	1073467.26	retenční nádrž
420	848561.76	1073473.02	retenční nádrž
421	848566.20	1073479.24	retenční nádrž
422	848563.55	1073465.46	retenční nádrž
423	848560.52	1073470.02	retenční nádrž

Seznam souřadnic (S-JTSK)			
Č.b.	Y	X	Poznámka
201	848554.79	1073510.28	kanalizační šachta
202	848574.02	1073497.50	kanalizační šachta
203	848601.83	1073515.27	kanalizační šachta
204	848625.98	1073527.34	kanalizační šachta
205	848663.55	1073546.11	kanalizační šachta
206	848702.91	1073565.78	kanalizační šachta
207	848737.80	1073583.21	kanalizační šachta
208	848768.25	1073602.41	kanalizační šachta
209	848806.05	1073631.99	kanalizační šachta
210	848843.85	1073661.58	kanalizační šachta
211	848854.73	1073666.65	kanalizační šachta
212	848619.64	1073540.93	kanalizační šachta
213	848620.87	1073568.79	kanalizační šachta
214	848622.11	1073596.76	kanalizační šachta
215	848627.55	1073609.66	kanalizační šachta
216	848620.61	1073613.64	dočasné ukončení
217	848648.48	1073633.87	kanalizační šachta
220	848570.32	1073479.94	vyústění
221	848575.75	1073499.80	kanalizační šachta
222	848600.12	1073515.53	kanalizační šachta
223	848624.66	1073527.80	kanalizační šachta
224	848662.23	1073546.57	kanalizační šachta
225	848701.59	1073566.24	kanalizační šachta
226	848739.16	1073585.01	kanalizační šachta
227	848740.05	1073605.00	kanalizační šachta
228	848746.94	1073610.79	kanalizační šachta
229	848765.96	1073601.89	kanalizační šachta
230	848804.55	1073632.09	kanalizační šachta
231	848843.93	1073662.91	kanalizační šachta
232	848856.70	1073668.62	kanalizační šachta
233	848618.32	1073541.39	kanalizační šachta
234	848619.78	1073570.35	kanalizační šachta
235	848621.19	1073598.32	kanalizační šachta
236	848625.95	1073609.33	kanalizační šachta
237	848619.89	1073612.83	dočasné ukončení
238	848646.88	1073633.54	kanalizační šachta

ZÁKLADNÍ NÁVRHOVÉ PARAMETRY RETENČNÍ NÁDRŽE:

- PLOCHA VODNÍ HLADINY PROVOZNÍ 93 m2
- PROVOZNÍ OBJEM NÁDRŽE 40 m3
- NADM. VÝŠKA PROVOZNÍ HLADINY 472,90 m.n.m
- MAX. HLoubKA OD PROVOZNÍ HLADINY 0,73 m

LEGENDA – NOVÉ OBJEKTY:

- NAVRŽENÉ ROZDĚLENÍ PARCEL
- 1 986 m2 VÝMĚRA + OZNAČENÍ NAVRŽENÉ PARCELY

SO-101 REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ  
SO-102 KOMUNIKACE OBYTNÉ ZÓNY

- NAVRŽENÁ REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ – KRYT ŽIVČNÝ
- NAVRŽENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBYTNÉ ZÓNY – KRYT ŽIVČNÝ
- NAVRŽENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ – KRYT DLÁŽDĚNÝ
- NAVRŽENÉ SJEZDY K PARCELÁM – KRYT DLÁŽDĚNÝ
- NAVRŽENÉ PŘÍČNÉ PRAHY, CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD
- NAVRŽENÉ CHODNÍKY – KRYT DLÁŽDĚNÝ
- NAVRŽENÉ PLOCHY PRO VEŘEJNOU ZELEŇ

SO-201+211 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY

- NAVRŽENÉ SPLAŠKOVÉ STOKY
- NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NOVÝCH PARCEL

SO-202+212 DEŠTOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY VPUSTÍ

- NAVRŽENÉ DEŠTOVÉ STOKY
- NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (vpustí součástí komunikací)

SO-301+311 VODOVOD, PŘÍPOJKY

- NAVRŽENÉ VODOVODNÍ ŘADY
- NAVRŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NOVÝCH PARCEL

SO-401 STL PLYNOVOD

- NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

SO-501 KABELOVÝ ROZVOD VO

- NAVRŽENÝ KABELOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ STOKY – Jaroslav Slepíčka
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – vlastníci RD
- DEŠTOVÉ KANALIZAČNÍ STOKY A PŘÍPOJKY VPUSTÍ – Obec Kostelec
- DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ SVODY – vlastníci RD
- VODOVODNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY – Jaroslav Slepíčka
- STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY – GasNet, s.r.o.
- VZDUŠNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY – CETIN, a.s.
- KABELY NN 0,4 kV – ČEZ Distribuce, a.s.
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN 0,4 kV + SLOUPY – ČEZ Distribuce, a.s.
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kV + SLOUPY – ČEZ Distribuce, a.s.
- KABELOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – Obec Kostelec

Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

Vypracoval: Bc. ŘÍHA	Projektoval: Bc. ŘÍHA	Bc. Václav ŘÍHA	
Kraj: PLZEŇSKÝ	Obec: TACHOV	Tundchodý 9, 349 01 Stříbro	
Obec: KOSTELEC	K.ú.: KOSTELEC u Stříbra	tel. 728 683 787; E-mail: v.projekt@seznam.cz	
Investor: OBEC KOSTELEC, Kostelec 34, 349 01 Stříbro	IČO 611 30 494		
Stavba: KOSTELEC u Stříbra		Datum: 05/2020	
INFRASTRUKTURA ZÓNY "SEVEROZÁPAD" – 1.ETAPA		Stupeň: DÚR+DSP	
SO-201+202 KANALIZACE		1:500	
SO-203 RETENČNÍ NÁDRŽ, VSAKOVÁNÍ		Arch. číslo	Číslo výkresu
NÁVRHOVÁ SITUACE KANALIZACE		304/2020	D2.2



SO-301  
VODOVODNÍ ŘAD "1"  
HDPE 90x8.2 mm – 525 m

SO-201  
SPLAŠKOVÁ STOKA "B"  
PP 250 – 352 m

SO-202  
DEŠŤOVÁ STOKA "E"  
PP 250 – 368 m

SO-102  
NOVÉ KOMUNIKACE OBYTNÉ ZÓNY  
"D1" OBYTNÁ ZÓNA, DL 545 m, CELKEM 3340 m<sup>2</sup>

SO-401  
STL PLYNOVOD  
HDPE d63 – DL. 489 m  
24x PŘÍPOJKA  
HDPE d32 – CELKEM 152 m

SO-311  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
23x HDPE 32x3.0 mm – CELKEM 147 m

SO-211  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
23x PVC-KG 150 – CELKEM 139 m

SO-101  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE  
"C1+D1" OBSLUŽNÁ+OBYTNÁ ZÓNA, DL 195 m, 1038 m<sup>2</sup>

SO-212  
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ  
20x PVC-KG 150 – DL. 102 m  
+2x PVC-KG 200 – DL. 156 m  
CELKEM TRASA 258 m

SO-101  
CHODNÍKY V NÁVSI  
DL. 180 m, 270 m<sup>2</sup>

SO-301  
VODOVODNÍ ŘAD "1-1"  
HDPE 90x8.2 mm – 31 m

SO-201  
SPLAŠKOVÁ STOKA "BD"  
PP 250 – 117 m  
(POTRUBÍ S PLNÝM ŽEBREM, SN = min. 10 kN/m<sup>2</sup>)

SO-301  
VODOVODNÍ ŘAD "1-1"  
HDPE 90x8.2 mm – 116 m

SO-202  
DEŠŤOVÁ STOKA "EA"  
PP 250 – 116 m  
(POTRUBÍ S DUTÝM ŽEBREM, SN = min. 12 kN/m<sup>2</sup>)

SO-501  
KABELOVÝ ROZVOD  
CYKY 4Bx10  
30 ks

