

VÝKAZ VÝMĚR			LOKALITA:			CHOTOUŇ			STAVBA:			C2			ZAK.Č.			2015-109					
ČÍS.	STAN.	VZD.	SEJMUTÍ ORNICE			SKRÝVKA NAVÁŽKY			SVAHOVÁNÍ VÝKOP			SVAHOVÁNÍ NÁŠYP			VÝKOP			NÁŠYP			VÝKOP PŘÍKOP		
PROF.	Km	m	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³
1	0	2,00				10,70	9,92	19,83							6,86	5,03	10,06						
2	0,002	28,00		1,83	51,10	9,13	6,35	177,66		0,71	19,74		0,60	16,80	3,20	2,01	56,14		0,05	1,40		0,15	4,06
3	0,030	30,00	3,65	3,63	108,90	3,56	3,53	105,90	1,41	1,09	32,70	1,20	1,25	37,35	0,81	1,12	33,60	0,10	0,09	2,55	0,29	0,26	7,80
4	0,060	30,00	3,61	4,20	125,85	3,50	3,56	106,65	0,77	1,09	32,55	1,29	1,45	43,50	1,43	1,56	46,65	0,07	0,09	2,70	0,23	0,29	8,70
5	0,090	30,00	4,78	4,85	145,50	3,61	3,63	108,75	1,40	1,64	49,20	1,61	1,46	43,80	1,68	1,77	53,10	0,11	0,10	2,85	0,35	0,33	9,90
6	0,120	30,00	4,92	4,47	134,10	3,64	3,52	105,45	1,88	1,41	42,15	1,31	1,21	36,15	1,86	1,55	46,50	0,08	0,13	3,90	0,31	0,21	6,15
7	0,150	30,00	4,02	4,38	131,40	3,39	3,44	103,20	0,93	1,13	33,90	1,10	1,76	52,80	1,24	1,14	34,20	0,18	0,44	13,20	0,10	0,05	1,50
8	0,180	30,00	4,74	4,58	137,25	3,49	3,41	102,15	1,33	0,67	19,95	2,42	2,39	71,70	1,04	1,03	30,75	0,70	0,87	25,95			
9	0,210	30,00	4,41	4,60	138,00	3,32	3,26	97,65				2,36	2,52	75,60	1,01	0,91	27,30	1,03	0,90	27,00		0,03	0,75
10	0,240	30,00	4,79	4,73	141,90	3,19	3,15	94,50				2,68	2,74	82,20	0,81	0,78	23,40	0,77	0,68	20,40	0,05	0,03	0,75
11	0,270	30,00	4,67	4,87	145,95	3,11	3,07	91,95				2,80	2,89	86,55	0,75	0,76	22,65	0,59	0,83	24,75			
12	0,300	30,00	5,06	4,83	144,90	3,02	3,21	96,30		0,46	13,65	2,97	2,40	71,85	0,76	1,07	32,10	1,06	0,83	24,75		0,03	0,90
13	0,330	29,61	4,60	4,23	125,25	3,40	3,53	104,52	0,91	0,75	22,06	1,82	1,68	49,60	1,38	1,28	37,90	0,59	0,56	16,58	0,06	0,04	1,04
14	0,360	4,05	3,86	3,80	15,37	3,66	3,68	14,88	0,58	0,57	2,31	1,53	1,49	6,01	1,18	1,17	4,74	0,53	0,52	2,11	0,01	0,01	0,04
15	0,364	26,34	3,73	3,35	88,11	3,69	3,80	99,96	0,56	0,28	7,38	1,44	1,39	36,48	1,16	1,17	30,82	0,51	0,39	10,14	0,01	0,01	0,13
16	0,390	30,00	2,96	3,03	90,75	3,90	4,00	119,85		0,35	10,35	1,33	1,18	35,25	1,18	1,34	40,20	0,26	0,20	6,00		0,02	0,45
17	0,420	30,00	3,09	2,98	89,25	4,09	4,24	127,05	0,69	0,83	24,75	1,02	0,92	27,45	1,50	1,39	41,55	0,14	0,14	4,20	0,03	0,04	1,05
18	0,450	30,00	2,86	3,36	100,80	4,38	3,95	118,50	0,96	0,48	14,40	0,81	1,37	41,10	1,27	1,13	33,90	0,14	0,27	8,10	0,04	0,02	0,60
19	0,480	30,00	3,86	4,02	120,45	3,52	3,49	104,55		0,31	9,30	1,93	1,95	58,50	0,99	0,92	27,60	0,40	0,39	11,70		0,05	1,50
20	0,510	22,97	4,17	3,67	84,19	3,45	3,65	83,73	0,62	0,61	13,90	1,97	1,44	32,96	0,85	0,91	20,79	0,38	0,29	6,55	0,10	0,06	1,38
21	0,533	5,03	3,16	2,57	12,90	3,84	3,88	19,49	0,59	0,30	1,48	0,90	0,98	4,90	0,96	1,00	5,00	0,19	0,24	1,18	0,02	0,01	0,05
22	0,538	5,15	1,97	3,02	15,53	3,91	3,95	20,34				1,05	1,77	9,12	1,03	1,09	5,59	0,28	0,66	3,37			
23	0,543	26,85	4,06	3,58	95,99	3,99	3,98	106,86		0,34	9,13	2,49	1,68	45,11	1,14	1,33	35,58	1,03	0,61	16,38		0,02	0,54
24	0,570	30,00	3,09	3,19	95,70	3,97	3,79	113,55	0,68	0,68	20,25	0,87	0,78	23,25	1,51	1,40	41,85	0,19	0,16	4,65	0,04	0,03	0,90
25	0,600	10,59	3,29	3,38	35,79	3,60	3,49	36,91	0,67	0,65	6,88	0,68	0,68	7,15	1,28	1,23	13,03	0,12	0,12	1,27	0,02	0,02	0,21
26	0,611	14,06	3,47	3,63	50,97	3,37	3,22	45,20	0,63	0,61	8,58	0,67	0,69	9,70	1,18	1,13	15,89	0,12	0,13	1,76	0,02	0,02	0,21
27	0,625	5,35	3,78	3,50	18,70	3,06	3,34	17,87	0,59	0,58	3,10	0,71	0,72	3,83	1,08	1,11	5,91	0,13	0,14	0,72	0,01	0,01	0,05
28	0,630	30,00	3,21	3,44	103,20	3,62	3,46	103,65	0,57	0,71	21,30	0,72	0,65	19,50	1,13	1,14	34,20	0,14	0,12	3,60	0,01	0,03	0,90
29	0,660	30,00	3,67	3,49	104,70	3,29	3,46	103,65	0,85	0,82	24,45	0,58	0,60	18,00	1,15	1,25	37,35	0,10	0,15	4,35	0,05	0,04	1,20
30	0,690	30,00	3,31	3,23	96,90	3,62	3,72	111,45	0,78	0,85	25,35	0,62	0,58	17,25	1,34	1,38	41,25	0,19	0,14	4,20	0,03	0,07	2,10
31	0,720	27,00	3,15	3,22	86,94	3,81	3,78	102,06	0,91	0,91	24,57	0,53	0,58	15,66	1,41	1,35	36,32	0,09	0,11	2,84	0,11	0,09	2,43
32	0,747		3,29			3,75			0,91			0,63			1,28			0,12			0,07		
SOUČET		747,00	2 836,33			2 764,07			493,38			1079,12			925,90			259,14			55,29		
rozšíření sjezdu						12 m2																	
výhybna 52m2						52 m2									10 m3								
sjezdy 133m2						133 m2									27 m3								

SOUČET	3034 m2	2765 m2	494 m2	1080 m2	963 m3	260 m3	56 m3
mocnost	0,2 m	0,1 m					
	606,8 m3	276,5 m3					
Pláň cesty					3959 m ²		
747m*5m=3735m2							
výhybna 26m*2m=52m2							
sjezdy 26,6m2+31,1m2+41,2m2+5,5m2+28,8m2=133,2m2							
rozšíření napojení na silnici 25,3m2+13,41m2=38,8m2							
Krajnice ze štěrkodrti tl.10mm,š.0,25m							
473m+725m					1468 m		
ÚPRAVA PLÁNĚ							
VÁPENNÁ STABILIZACE PLÁNĚ (3%, hl.0,3m)					3959 m ²		
GEOTEXTILIE na zpevnění pláně					3959 m ²		
ZÁVORA délky 6m					1 ks		
odstranění stromů					30 ks		
odstranění porostu- keře					490 m ²		
KONSTRUKCE CESTY							
ACO11 tl.40mm					3592 m ²		
3959m2-1468m*0,25m							
Spojovací postřík živičný					3592 m ²		
ACP16 tl.50mm					3592 m ²		
ŠD 150mm					3959 m ²		
ŠD 200mm					3959 m ²		
navýšení štěrkodrtě ze sklonu pláně a protažení 0,2m vrstvy k příkopu					404 m ³		
5m*0,012m*747m+0,5m*0,2m*(170m+357m+191m)							
ZASAKOVACÍ ŠACHTY							
zasakovací šachta DN425					1 ks		
zasakovací šachtová roura obalená geotextilním rukávem vč. desky uzavírající dno dl. 3m							
těsnění DN425							
1 ks							
poklop DN425							
1 ks							
spojka in-situ pro připojení kanalizač.trubky DN150					1 ks		
velkoprofilový vrt pro zasakovací šachtu DN425					3 m		
1*3m							
zasakovací šachta DN600					9 ks		

zasakovací šachtová roura obalená geotextilním rukávцем vč. desky uzavírající dno dl. 3m 9 ks	
těsnění DN600 9 ks	
poklop DN600 9 ks	
velkoprofilové vrty pro zasakovací šachty DN600 9*3m	27 m
výkop pro obsyp zasak. šachet DN600 štěrkem 9*(3,14*0,75m*0,3m*0,15m)	1 m ³
obsyp šachet DN600 (horních 0,5m) štěrkem 32-63 9*(3,14*0,6m*0,65m*0,15m+ 3,14*0,3m*0,3m*0,15m+0,35m*0,53m/2*3,14*0,4m*2)	4 m ³
PROPUSTEK	
trouba DN400	14 m
řezání trouby	1 ks
hloubení rýhy(vč. vtoku a výtoku. šachty) 2m2*14m+3m3+3,14*0,65m*0,65m*1m	32 m ³
zásyp propustku 1,39m2*14m	20 m ³
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm 14*0,9*0,1+0,3*2,5*0,1+3,14*0,5*0,5*0,1=1,4	2 m ³
betonové lože C30/37 tl. 200 mm 14*0,9*0,3	4 m ³
podkladní beton pro dlažbu C30/37 2*3*0,1	1 m ³
dlažba z lomového kamene tl. 200 mm 2*3	6 m ²
betonový práh C30/37 0,3*2,5*0,6	0,5 m ³
čištění a prohloubení silničního příkopu do 0,3m3/m	10 m
kanalizační trubka DN150 (připojení odtok. šachty do zasak. šachty)	4,5 m
rýha pro kanal. trubku 4,5m*0,2m*1m	0,9 m ³
zásyp kanal. tr.	0,8 m ³
VÝTOKOVÁ ŠACHTA	
poklop A15 (BEGU A15)	1 ks
přechodová deska B125 (TZK 1000/625/100/90)	1 ks
kanalizační skruž (TBS 1000/300/90/S)	1 ks
šachtový základ (TZZ 1000/700/150)	1 ks
NAPOJENÍ NA SILNICI	
vodící proužek (betonová přídlažba šířky 0,25 m)	18 m
dopravní značka P6, vč. sloupku a zabetonování	1 ks
směrový sloupek Z11c/d, vč. zabetonování	2 ks
řezání živичného krytu	20 m
asfaltová zálivka spáry	20 m

ZÁVORA dl.6m

1 ks

PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU V KM 0,538 (délka 20m) A NAVAZUJÍCÍHO PŘÍKOPU (délka 20m)

1 ks

OZELENĚNÍ A NÁSLEDNÁ PÉČE

výsadba stromů (jeřáb 31ks, lípa 28ks)

59 ks

výsadba keřů (hloh 19ks, šípek 38ks, trnka 38ks, brslen 38ks)

133 ks

průklest stávajících stromů

10 ks