

## Navržené materiály

Část	Material	Stupně vlivu prostředí XC XD XS XF XF XF XM	Konzistence	Výztuž
Pilotová stěna	C30/37	- - - - -	S4	B 500B
Vodící zidky	C20/25	X0 - - - - -	-	Kari
Rozpěry	IPE 360, S235			
Pramenové kotvy	ocel 1570/1770 MPa			
Výztužný profil	HFR160 S235			

### Poznámky:

Před zahájením všech prací ověřit výskyt všech inženýrských sítí.  
Zhotovitel je povinen při jakémkoliv rozporu mezi tímto výkresem, tabulkami prvků a technickou zprávou uvědomit zpracovatele projektu.

### Tabulka primárních pilotů:

Piloty primární						Piloty sekundární						
Pilot primární	Polet pilot	Průměr	Delší pilot	Hlava pilot	Pata pilot	Pilot sekundární	Polet pilot	Průměr	Delší pilot	Hlava pilot	Pata pilot	
[X]	[Y]	[Z]	[X]	[Y]	[Z]	[X]	[Y]	[Z]	[X]	[Y]	[Z]	
P2-P3	19	9.00	15.5	185.500	178.500	P1-P2	19	9.00	15.5	+ 2.5	185.500	178.500
P4-P5	19	9.00	15.5	185.500	178.500	P3-P4	19	9.00	15.5	+ 2.5	185.500	178.500
P6-P8	19	9.00	15.5	185.500	178.500	P4-P5	19	9.00	15.5	+ 2.5	185.500	178.500
Jižní strana						Jižní strana						
P50-P118	35	9.00	12.0	182.000	170.000	P51-P119	35	9.00	12.0	+ 2.5	182.000	170.000
P120-P126	4	9.00	7.0	182.000	175.000	P121-P127	4	9.00	7.0	+ 2.5	182.000	175.000
P128-P134	4	9.00	7.0	182.000	175.000	P129-P135	4	9.00	7.0	+ 2.5	182.000	175.000
P136-P140	3	9.00	5.5	187.500	171.500	P137-P141	3	9.00	5.5	+ 2.5	187.500	171.500
P142-P144	2	9.00	7.0	187.500	180.000	P143-P145	2	9.00	7.0	+ 2.5	187.500	180.000
Západní strana						Západní strana						
P146-P149	3	9.00	5.5	187.500	171.500	P147-P150	3	9.00	5.5	+ 2.5	187.500	171.500

### Tabulka sekundárních pilotů:


	Piloty sekundární	Počet piloty	Průměr	Délky piloty	Výztaž	Hlava piloty	Pat piloty
	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
Východní strana	P1 - P37	19	900	15,5	80 ± 5	185,50	170,00
	P39 - P41	2	900	12,0	80 ± 5	185,50	173,50
	P43 - P49	4	900	7,0	80 ± 5	185,50	178,50
Jižní strana	P51 - P119	35	900	12,0	80 ± 5	182,00	170,00
	P121 - P127	4	900	7,0	80 ± 5	187,00	180,00
	P129 - P135	4	900	12,0	80 ± 5	187,00	175,00
Západní strana	P137 - P141	3	900	15,5	80 ± 5	187,00	171,50
	P143	1	900	7,0	80 ± 5	187,00	180,00
	P145 - P170	13	900	15,5	80 ± 5	185,50	170,00

Tabulka kotev:

	Kóty název, dotaz	Počet kusů	Děška kosa		Sklon	Směr	Uvolet koncový	Přesádky		Zubelní skl.
			řez	řez				řez	řez	
40	K001 - K006	40	15,7 mm	15,7 mm	170°	Msta				
	K001	6	14,0	6,0	20°	0°	180,00	150	250	
	K002	2	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K003	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K004	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K005	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K006	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K007 - K110	3	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K007	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K008	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
40	K009	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K010	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K011	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K012	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K013	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K014	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K015	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K016	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K017	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K018	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
40	K019	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K020	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K021	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K022	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K023	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K024	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K025	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K026	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K027	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K028	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
40	K029	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K030	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K031	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K032	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K033	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K034	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K035	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K036	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K037	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K038	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
40	K039	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K040	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K041	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K042	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K043	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K044	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K045	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K046	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K047	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K048	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
40	K049	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K050	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K051	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K052	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K053	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K054	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K055	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K056	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K057	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K058	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
40	K059	11	18,0	8,0	20°	0°	182,00	200	380	
	K060	1	18,0	8,0	20°	0°	182,00	200	380	
	K061	2	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K062	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K063	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K064	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K065	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K066	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K067	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K068	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
40	K069	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K070	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K071	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K072	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K073	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K074	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K075	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K076	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K077	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K078	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
40	K079	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K080	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K081	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K082	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K083	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K084	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K085	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K086	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K087	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K088	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
40	K089	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K090	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K091	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K092	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K093	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K094	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K095	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K096	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K097	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K098	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
40	K099	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K100	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K101	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K102	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K103	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K104	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K105	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K106	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K107	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K108	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
40	K109	1	18,0	8,0	15°	5° vlevo	180,00	200	380	
	K110	1	18,0	8,0	15°	5° vpravo	180,00	200	380	
	K111	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K112	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K113	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K114	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K115	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K116	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K117	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K118	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
40	K119	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K120	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K121	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K122	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K123	1	18,0	8,0	20°	0°	180,00	200	380	
	K124	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K125	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K126	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K127	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K128	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
40	K129	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K130	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K131	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K132	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K133	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K134	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K135	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K136	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K137	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K138	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
40	K139	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K140	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K141	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K142	1	20,0	10,0	20°	0°	180,20	350	580	
	K143	1	20,0	10,0	15°	5° vlevo	180,20	350	580	
	K144	1	20,0	10,0	15°	5° vpravo	180,20	350	580	
	K145	1	20,0							

### Tabulka sloupů TI:

Stop ID	Plot	Pinnet	Prümer	Delika stopu	Delika rütu	Hava stopu	Pata stopu	Odilon vortu	Virtu
T01	1	0	1000	11.0	15.0	181.0	170.0	0.0	5295
T01	2	0	1000	11.0	15.0	181.0	170.0	0.0	HEB 200
T01	3	0	1000	11.0	15.0	181.0	170.0	0.0	HEB 200
T01	4	0	1000	11.0	15.0	181.0	170.0	0.0	HEB 200
T06	1	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T06	2	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T06	3	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T06	4	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	1	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	2	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	3	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	4	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	5	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	6	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	7	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	8	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	9	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	10	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	11	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	12	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	13	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	14	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	15	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	16	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	17	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	18	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	19	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	20	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	21	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	22	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	23	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	24	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	25	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	26	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	27	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	28	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	29	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	30	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	31	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	32	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	33	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	34	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	35	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	36	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	37	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	38	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	39	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	40	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	41	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	42	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	43	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	44	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	45	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	46	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	47	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	48	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	49	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	50	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	51	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	52	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	53	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	54	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	55	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	56	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	57	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	58	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	59	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	60	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	61	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	62	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	63	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	64	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	65	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	66	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	67	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	68	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	69	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	70	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	71	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	72	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	73	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	74	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	75	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	76	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	77	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	78	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	79	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	80	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	81	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	82	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	83	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	84	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	85	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	86	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	87	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	88	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	89	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	90	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	91	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	92	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	93	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	94	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	95	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	96	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	97	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	98	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	99	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200
T11	100	0	1000	15.5	15.5	185.5	170.0	0.0	HEB 200

Výkres systém Ball p.v.		Souřadný systém S-JTS	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATA	SCHÄLL
<p><b>Sweco a.s.</b>  Táborská 31, 146 00 Praha 4  IČO: 26475081 www.sweco.cz</p>			
<p><b>Vecforama s.r.o.</b>  ORIGINÁTEL</p>		<p>REČITEL Ing. Martin Pargál  DŮE ZASTUPITEL  VÝPRACOVAN Ing. Martin Pargál  PROJEKTANT  HL. PROJEKTANT Ing. Píhal  REČITEL KONTROLA  BRNO  TECHN. ÚLOŽE Ing. Hanáček  ČÍSLO ZAKÁZKY 10-4756-3801  DPS  DATA 03/2025  FIRMAT  NÁMĚT  ARCHIVNÍ ČÍSLO 00984/25/1  SOPS 5002.2</p>	
<p>TUTO ČÍSLO DOKUMENTACE PRO Sweco a.s. ZPRACOVÁVÁ:  Prážského vodohospodářské společnosti a.s.  1/1/520/22 Vybudování PP0  na stokové síti v oblasti Karolina  Retenční nádrž JIH</p>		<p>ČÍSLO PRŮVLOU  0.113.2.1</p>	
ČÁST	STAVEBNÍ JÁMA		
OPRÁVILONA	PŮDORYS JÁMY		

Na dokumente vidíme vlastí vzhled (s výjimkou dat paspárského občanství) je definován vlastnickým jménem společnosti Swire a dokument je oprotivě j. vzhledu vyplývá z. záznamu snímky bez zjednodušení. Naše studie (jak fyzická, tak elektronická) neposkytuje přesnější výhledové snímky občanství občanů, protože tato dokumenty ani její část jakožto výsledky, například tak jsou zjednodušené (zjednodušené).

Poslední Podpisy správců/vedl. pro pohyby pouze z výše číslo 17 nebo originálu přílohy listiny.

Naše studie (jak fyzická, tak elektronická) neposkytuje přesnější výhledové snímky občanství občanů, protože tato dokumenty ani její část jakožto výsledky, například tak jsou zjednodušené (zjednodušené).

Poslední Podpisy správců/vedl. pro pohyby pouze z výše číslo 17 nebo originálu přílohy listiny.