


"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. RADOVAN TOMÁŠEK		<i>Tomašek R.</i>	
PROJEKTANT	ING. RADOVAN TOMÁŠEK		<i>Tomašek R.</i>	
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK		<i>RL</i>	
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK		<i>RL</i>	
INVESTOR	AL INVEST Břidličná, a.s.			DATUM 03/2025
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BŘIDLIČNÁ			ÚČEL ZADÁNÍ STAVBY
STAVBA	ALFAGEN ETAPA 1. D.02 NOVÁ HALA TAO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE			Č.ZAK. 11542-003-000
	VÝKAZY BETONOVÝCH PRVKŮ, VÝKOPŮ APOD.			ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-102224
				VYHOTOVENÍ POČET A4 17
				POČET ČÍSLO POŘADOVÉ Č.
				1 03

Břidličná - AL Invest

Tabulka pilot hlavních sloupů haly - písmenné a číselné osy sloupů haly

± 0,000 = 525,600 m n.m.

Číslo základu	funkce piloty	Úroveň hlavy piloty	Úroveň hlavy piloty	Průměr piloty	Počet pilot	Délka piloty	Pilotovací úroveň	mocnost navážky k ± 0,0m	Úroveň předkvartérního podloží, R5, R5, R4	Délka pažení ocel. výpažnicí v nesoudrzných navážkách, typu F2+F4, vrtatelnost2	Délka piloty v nesoudrzných navážkách, typu F2+F4	Délka piloty v hornině R5, R4, vrtatelnost4	Přebetonávka piloty (0,5m)	Odbourání přebetonávky piloty (0,5m)	Hlavní výztuž piloty	Ovin výztuže piloty, krytí c=60mm	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S4	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem piloty	Hmotnost výztužení piloty	Typ armokóše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[-]	[-]	[m]	[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZP1	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	7,0	-1,000	1,100	524,500	0,100	0,000	7,0	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZP2	hl. sloup	-2,000	523,600	620	2	7,0	-1,000	1,600	524,000	0,600	0,000	7,0	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZP3	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,5	-1,000	2,100	523,500	1,100	0,100	6,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,0	117,7	
ZP4	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	5,5	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	3,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,7	99,6	
ZP5	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	7,0	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZP6	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	3,800	521,800	2,800	1,800	4,2	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP7	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP8	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP9	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP10	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP11	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP12	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	3,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,0	117,7	
ZP13	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	3,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,0	117,7	
ZP14	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	3,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,0	117,7	
ZP15	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	3,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,0	117,7	
ZP16	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	8,0	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,4	144,8	
ZP17	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP18	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	8,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,4	144,8	
ZP19	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	8,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,4	144,8	
ZP20	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP21	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	9,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,7	162,9	
ZP22	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	9,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,7	162,9	
ZP23	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	9,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,7	162,9	
ZP24	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	9,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,7	162,9	
ZP25	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	9,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,7	162,9	
ZP26	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	9,0	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,7	162,9	

Číslo základu	funkce piloty	Úroveň hlavy piloty	Úroveň hlavy piloty	Průměr piloty	Počet pilot	Délka piloty	Pilotovací úroveň	mocnost navážky k ± 0,0m	Úroveň předkvartérního podloží, R5, R5, R4	Délka pažení ocel. výpažnicí v nesoudržných navážkách, typu F2+F4, vrtatelnost2	Délka piloty v nesoudržných navážkách, typu F2+F4	Délka piloty v hornině R5, R4, vrtatelnost4	Přebetonávka piloty (0,5m)	Odbourání přebetonávky piloty (0,5m)	Hlavní výztuž piloty	Ovin výztuže piloty, krytí c=60mm	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S4	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem piloty	Hmotnost výztužení piloty	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[-]	[-]		[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZP27	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	9,0	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,7	162,9	
ZP28	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	7,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	6,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZP29	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	7,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	6,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZP30	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	2,100	523,500	1,100	0,100	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP31	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	2,100	523,500	1,100	0,100	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP32	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	2,100	523,500	1,100	0,100	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP33	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	2,100	523,500	1,100	0,100	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP34	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	7,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZP35	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	7,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZP36	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	7,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZP37	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZP38	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	8,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	7,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,5	194,3	
ZP39	hl. sloup	-2,000	523,600	750	6	11,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	9,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,9	267,1	
ZP40	hl. sloup	-2,000	523,600	750	6	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP41	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP42	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP43	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP44	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP45	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP46	hl. sloup	-2,000	523,600	750	4	9,0	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZP47	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	8,5	-1,000	5,100	520,500	4,100	3,100	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,6	153,9	
ZP48	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP49	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	10,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	8,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	3,0	181,1	
ZP50	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	10,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	8,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	3,0	181,1	
ZP51	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	10,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	8,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	3,0	181,1	
ZP52	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	10,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	8,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	3,0	181,1	
ZP53	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	10,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	8,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	3,0	181,1	
ZP54	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	7,5	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,3	135,8	
ZP55	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	8,0	-1,000	0,100	525,500	-0,900	0,000	8,0	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,4	144,8	
ZP56	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	8,0	-1,000	1,100	524,500	0,100	0,000	8,0	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/300	C25/30	65,0	2,4	156,9	
ZP57	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	1,100	524,500	0,100	0,000	6,0	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZP58	hl. sloup	-2,000	523,600	620	4	6,0	-1,000	1,100	524,500	0,100	0,000	6,0	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	

Břidličná - AL Invest

Tabulka pilot mezilehlých sloupů haly

± 0,000 = 525,600 m n.m.

Číslo základu	funkce piloty	Úroveň hlavy piloty	Úroveň hlavy piloty	Průměr piloty	Počet pilot	Délka piloty	Pilotovací úroveň	mocnost navážky k ± 0,0m	Úroveň předkvartérního podloží, R5, R5, R4	Délka pažení ocel. výpažnicí v nesoudržených navážkách, typu F2+F4, vrtatelnost2	Délka piloty v nesoudržených navážkách, typu F2+F4	Délka piloty v hornině R5, R4, vrtatelnost4	Přebetonávka piloty (0,5m)	Odbourání přebetonávky piloty (0,5m)	Hlavní výztuž piloty	Ovin výztuže piloty, , krytí c=60mm	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S4	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem piloty	Hmotnost výztužení piloty	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[-]	[-]	[-]	[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZMP1	mezislop	-2,000	523,600	620	1	3,0	-1,000	2,400	523,200	1,400	0,400	2,6	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	0,9	54,3	
ZMP2	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	2,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,2	72,4	
ZMP3	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	2,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,2	72,4	
ZMP4	mezislop	-2,000	523,600	750	1	5,0	-1,000	3,400	522,200	2,400	1,400	3,6	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,2	121,4	
ZMP5	mezislop	-2,000	523,600	750	1	5,0	-1,000	3,400	522,200	2,400	1,400	3,6	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,2	121,4	
ZMP6	mezislop	-2,000	523,600	750	1	5,0	-1,000	3,400	522,200	2,400	1,400	3,6	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,2	132,5	
ZMP7	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	2,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,2	72,4	
ZMP8	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	2,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,2	72,4	
ZMP9	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	2,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,2	72,4	
ZMP10	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,5	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	2,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,4	81,5	
ZMP11	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,5	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	2,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,4	81,5	
ZMP12	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,5	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	2,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,4	81,5	
ZMP13	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,5	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	2,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,4	81,5	
ZMP14	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,5	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	2,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,4	81,5	
ZMP15	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,5	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	2,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,4	81,5	
ZMP16	mezislop	-2,000	523,600	620	1	4,5	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	2,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,4	81,5	
ZMP17	mezislop	-2,000	523,600	750	1	9,0	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	6,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	4,0	218,6	
ZMP18	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	3,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZMP19	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	3,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZMP20	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,0	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	3,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZMP21	mezislop	-2,000	523,600	620	1	8,5	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,6	153,9	
ZMP22	mezislop	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	3,8	225,2	
ZMP23	mezislop	-2,000	523,600	620	1	8,5	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,6	153,9	
ZMP24	mezislop	-2,000	523,600	620	1	8,5	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,6	153,9	
ZMP25	mezislop	-2,000	523,600	620	1	8,5	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,6	153,9	
ZMP26	mezislop	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	

Číslo základu	funkce piloty	Úroveň hlavy piloty	Úroveň hlavy piloty	Průměr piloty	Počet pilot	Délka piloty	Pilotovací úroveň	mocnost navážky k ± 0,0m	Úroveň předkvartérního podloží, R5,R5,R4	Délka pažení ocel. výpažnicí v nesoudržitelných navážkách, typu F2+F4, vrtatelnost2	Délka piloty v nesoudržitelných navážkách, typu F2+F4	Délka piloty v hornině R5, R4, vrtatelnost4	Přebetonávka piloty (0,5m)	Odbourání přebetonávky piloty (0,5m)	Hlavní výztuž piloty	Ovin výztuže piloty, , krytí c=60mm	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S4	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem piloty	Hmotnost výztužení piloty	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[-]	[-]	[-]	[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZMP27	mezislop	-2,000	523,600	620	1	8,5	-1,000	6,100	519,500	5,100	4,100	4,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,6	153,9	
ZMP28	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,0	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZMP29	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,0	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZMP30	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,0	-1,000	4,100	521,500	3,100	2,100	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,1	126,7	
ZMP31	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,3	135,8	
ZMP32	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,3	135,8	
ZMP33	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,3	135,8	
ZMP34	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,3	135,8	
ZMP35	mezislop	-2,000	523,600	620	1	7,5	-1,000	4,600	521,000	3,600	2,600	4,9	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	2,3	135,8	
ZMP36	hlavní sloup	-2,000	523,600	620	1	5,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	3,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,5	90,5	
ZMP37	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	6,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZMP38	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	6,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZMP39	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	6,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZMP40	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZMP41	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZMP42	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZMP43	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,1	170,0	
ZMP44	mezislop	-2,000	523,600	750	1	5,0	-1,000	0,600	525,000	0,000	0,000	5,0	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,2	121,4	
ZMP45	mezislop	-2,000	523,600	750	1	5,0	-1,000	1,100	524,500	0,100	0,000	5,0	0,5	0,5	12xØ20	Ø8/400	C25/30	75,0	2,2	165,6	
ZMP46	mezislop	-2,000	523,600	750	1	5,0	-1,000	1,100	524,500	0,100	0,000	5,0	0,5	0,5	12xØ20	Ø8/400	C25/30	75,0	2,2	165,6	
ZMP47	mezislop	-2,000	523,600	750	1	5,0	-1,000	1,100	524,500	0,100	0,000	5,0	0,5	0,5	12xØ20	Ø8/400	C25/30	75,0	2,2	165,6	
ZMP48	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	1,600	524,000	0,600	0,000	6,0	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	100,0	2,6	264,9	
ZMP49	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	1,600	524,000	0,600	0,000	6,0	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	100,0	2,6	264,9	
ZMP50	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	1,600	524,000	0,600	0,000	6,0	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	96,0	2,6	254,3	
ZMP51	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	1,600	524,000	0,600	0,000	6,0	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	96,0	2,6	254,3	
ZMP52	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	96,0	2,6	254,3	
ZMP53	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	96,0	2,6	254,3	
ZMP54	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	96,0	2,6	254,3	
ZMP55	mezislop	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/200	C25/30	96,0	2,6	254,3	
ZMP56	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	10xØ20	Ø8/400	C25/30	96,0	3,1	296,7	
ZMP57	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	10xØ20	Ø8/400	C25/30	96,0	3,1	296,7	
ZMP58	mezislop	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,600	522,000	2,600	1,600	5,4	0,5	0,5	10xØ20	Ø8/400	C25/30	96,0	3,1	296,7	

Číslo základu	funkce piloty	Úroveň hlavy piloty	Úroveň hlavy piloty	Průměr piloty	Počet pilot	Délka piloty	Pilotovací úroveň	mocnost navážky k ± 0,0m	Úroveň předkvartérního podloží, R5,R5,R4	Délka pažení ocel. výpažnicí v nesoudržitelných navážkách, typu F2+F4, vrtatelnost2	Délka piloty v nesoudržitelných navážkách, typu F2+F4	Délka piloty v hornině R5, R4, vrtatelnost4	Přebetonávka piloty (0,5m)	Odbourání přebetonávky piloty (0,5m)	Hlavní výztuž piloty	Ovin výztuže piloty, , krytí c=60mm	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S4	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem piloty	Hmotnost výztužení piloty	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[-]	[-]	[-]	[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZMP59	mezisloup	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	5,9	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/400	C25/30	96,0	3,1	296,7	
ZMP60	mezisloup	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	5,9	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/400	C25/30	96,0	3,1	296,7	
ZMP61	mezisloup	-2,000	523,600	750	1	7,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	5,9	0,5	0,5	10xØ25	Ø8/400	C25/30	96,0	3,1	296,7	
ZMP62	hlavní sloup	-2,000	523,600	620	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	6xØ20	Ø8/400	C25/30	60,0	1,8	108,6	
ZMP63	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP64	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP65	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP66	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP67	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP68	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP69	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP70	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP71	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	2,600	523,000	1,600	0,600	5,4	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP72	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP73	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP74	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP75	hlavní sloup	-2,000	523,600	750	1	6,0	-1,000	3,100	522,500	2,100	1,100	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	2,6	145,7	
ZMP76	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP77	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP78	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP79	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP80	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP81	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP82	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP83	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP84	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP85	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP86	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP87	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP88	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP89	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	
ZMP90	odprášení	-2,000	523,600	750	1	8,5	-1,000	5,600	520,000	4,600	3,600	4,9	0,5	0,5	8xØ20	Ø8/400	C25/30	55,0	3,8	206,4	

Břidličná - AL Invest

Tabulka hlavic pilot hlavních sloupů haly - písmenné a číselné osy sloupů haly

± 0,000 = 525,600 m n.m.

Číslo základu	funkce základu	Úroveň hlavy základu	Úroveň dna výkopu	Úroveň hlavy piloty	Počet prvků	Rozměr prvku -šířka	Rozměr prvku -délka	Rozměr prvku -výška	Šikmý výkop - plocha ve střednici výkopu (základ+325mm)	výška výkopu	Objem výkopu v nesoudržených navážkách, typu F2+F4, těžitelnost 2	Objem výkopu v podloží, R5,R5,R4 ,těžitelnost 5	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S3	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem základu	Hmotnost vyztužení základu	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]		[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZP1	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP2	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	800	4200	1000,0	5,091	1,100	6,600		C25/30	170,0	3,36	571,2	
ZP3	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	3000	1600	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP4	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	3000	1600	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP5	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	3000	1600	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP6	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP7	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP8	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP9	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP10	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP11	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP12	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP13	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP14	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP15	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP16	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP17	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP18	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	

Číslo základu	funkce základu	Úroveň hlavy základu	Úroveň dna výkopu	Úroveň hlavy piloty	Počet prvků	Rozměr prvku -šířka	Rozměr prvku -délka	Rozměr prvku -výška	Šikmý výkop - plocha ve střednici výkopu (základ+325mm)	výška výkopu	Objem výkopu v nesoudržných navážkách, typu F2+F4, těžitelnost 2	Objem výkopu v podloží, R5, R5, R4 ,těžitelnost 5	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S3	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem základu	Hmotnost vyztužení základu	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]		[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZP19	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP20	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	170,0	6,30	1071,0	
ZP21	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP22	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP23	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP24	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP25	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP26	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP27	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP28	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	3000	2100	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP29	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP30	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP31	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP32	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP33	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP34	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP35	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP36	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP37	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP38	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	6000	1000,0	15,338	1,100	17,872		C25/30	160,0	12,60	2016,0	
ZP39	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	3400	6000	1000,0	23,561	1,100	26,917		C25/30	140,0	20,40	2856,0	
ZP40	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	3400	5500	1000,0	21,698	1,100	24,868		C25/30	140,0	18,70	2618,0	
ZP41	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP42	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP43	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	

Číslo základu	funkce základu	Úroveň hlavy základu	Úroveň dna výkopu	Úroveň hlavy piloty	Počet prvků	Rozměr prvku -šířka	Rozměr prvku -délka	Rozměr prvku -výška	Šikmý výkop - plocha ve střednici výkopu (základ+325mm)	výška výkopu	Objem výkopu v nesoudržných navážkách, typu F2+F4, těžitelnost 2	Objem výkopu v podloží, R5, R5, R4 ,těžitelnost 5	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S3	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem základu	Hmotnost vyztužení základu	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]		[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZP44	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP45	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP46	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	2100	3000	1000,0	8,063	1,100	9,869		C25/30	160,0	6,30	1008,0	
ZP47	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP48	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP49	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP50	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP51	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP52	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP53	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP54	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP55	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100		8,041	C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP56	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100		8,041	C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP57	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100		8,041	C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP58	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP59	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP60	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP61	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP62	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP63	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP64	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP65	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP66	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP67	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	
ZP68	hlavní sloup	-1,000	523,500	523,600	1,000	1600	3000	1000,0	6,401	1,100	8,041		C25/30	170,0	4,80	816,0	

Břidličná - AL Invest

Tabulka hlavic pilot mezi sloupů haly, základ. pas. opěrné stěny na straně severní

± 0,000 = 525,600 m n.m.

Číslo základu	funkce základu	Úroveň hlavy základu	Úroveň dna výkopu	Úroveň hlavy piloty	Počet prvků	Rozměr prvku - šířka	Rozměr prvku - délka	Rozměr prvku - výška	Šikmý výkop - plocha ve střednici výkopu (základ+325mm)	výška výkopu	Objem výkopu v nesoudržitelných navážkách, typu F2+F4, těžitelnost 2	Objem výkopu v podloží, R5,R5,R4, těžitelnost 5	Beton Cxx/xx, XC2, XA2, S3	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem základu	Hmotnost vyztužení základu	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]		[kg/m3]	[m3]	[kg]	
ZPM1-44	mezislop	-1,000	523,500	523,600	44,000	800	800	1000,0	1,266	1,100	61,256		C25/30	150,0	28,16	4224,0	
ZPM45-47	mezislop	-1,000	523,500	523,600	3,000	800	800	1000,0	1,266	1,100		4,177	C25/30	150,0	1,92	288,0	
ZPM47-61	mezislop	-1,000	523,500	523,600	14,000	800	800	1000,0	1,266	1,100	19,491		C25/30	150,0	8,96	1344,0	
ZPM62	mezislop	-1,000	523,500	523,600	1,000	1100	800	1000,0	1,603	1,100	1,763		C25/30	150,0	0,88	132,0	
ZPM63-75	mezislop	-1,000	523,500	523,600	13,000	800	800	1000,0	1,266	1,100	18,098		C25/30	150,0	8,32	1248,0	
ZT1	táhlo	-1,000	523,500	523,600	1,000	400	4800	1000,0	5,040	1,100	5,544		C25/30	190,0	1,92	364,8	
ZT2	táhlo	-1,000	523,500	523,600	1,000	400	4800	1000,0	5,040	1,100	5,544		C25/30	190,0	1,92	364,8	
základ. pas opěrné stěny, str. severní	pas opěry	-1,000	523,500	523,600	1,000	600	178000	1000,0	222,500	1,100	392,8	274,8	C25/30	190,0	106,80	20292,0	
				Celkem	78						504,4	278,9			158,9	28257,6	

Břidličná - AL Invest

Tabulka základových prahů a opěrných stěn

± 0,000 = 525,600 m n.m.

Číslo základu	funkce základu	Horní úroveň prvku	Spodní úroveň prvku	Počet prvků	Rozměr prvku - šířka	Rozměr prvku - délka	Rozměr prvku - výška	Šířka výkopu	Výkop - plocha (základ prvek+šířka)	Výkop v zemině těžitelnost 2	Výkop v zemině těžitelnost 5	Objem výkopu v nesoudržných navážkách, typu F2+F4, těžitelnost 2	Objem výkopu v podloží, R5,R5,R4 ,těžitelnost 5	Beton Cxx/xx, XC2, XA1, S3	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem základu	Hmotnost vyztužení základu	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.m.]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m2]	[m]	[m]	[m3]	[m3]		[kg/m3]	[m3]	[kg]	
O.ST.1	opěra	4,400	-1,000	1	250	6480	5400,0	1500,0	11,340	2,000	1,000	22,680	11,340	C25/30	190,0	8,75	1662,1	
O.ST.2	opěra	4,400	-1,000	1	250	6100	5400,0	1200,0	8,845	4,100	1,000	36,265	8,845	C25/30	190,0	8,24	1564,7	
O.ST.3	opěra	4,400	-1,000	1	250	5680	5400,0	1200,0	8,236	4,050	1,000	33,356	8,236	C25/30	190,0	7,67	1456,9	
O.ST.4	opěra	4,400	-1,000	1	250	5690	5400,0	1200,0	8,251	4,250	0,800	35,065	6,600	C25/30	190,0	7,68	1459,5	
O.ST.5	opěra	4,400	-1,000	1	250	5690	5400,0	1200,0	8,251	4,200	0,600	34,652	4,950	C25/30	190,0	7,68	1459,5	
O.ST.6	opěra	4,400	-1,000	1	250	5680	5400,0	1200,0	8,236	4,200	0,400	34,591	3,294	C25/30	190,0	7,67	1456,9	
O.ST.7	opěra	4,400	-1,000	1	250	5130	5400,0	1200,0	7,439	4,000	0,300	29,754	2,232	C25/30	190,0	6,93	1315,8	
O.ST.8	opěra	4,400	-1,000	1	250	3560	5400,0	1200,0	5,162	3,500	0,200	18,067	1,032	C25/30	190,0	4,81	913,1	
O.ST.9	opěra	3,400	-1,000	1	250	5980,0	4400,0	1690,0	11,601	2,000	0,200	23,202	2,320	C25/30	190,0	6,58	1249,8	
O.ST.10	opěra	3,400	-1,000	1	250	5980,0	4400,0	1690,0	11,601	2,000	0,200	23,202	2,320	C25/30	190,0	6,58	1249,8	
O.ST.11	opěra	2,900	-1,000	1	250	5980,0	3900,0	1690,0	11,601	2,000	0,200	23,202	2,320	C25/30	190,0	5,83	1107,8	
O.ST.12	opěra	2,900	-1,000	1	250	5980,0	3900,0	1690,0	11,601	2,000	0,200	23,202	2,320	C25/30	190,0	5,83	1107,8	
O.ST.13	opěra	2,100	-1,000	1	250	5980,0	3100,0	1690,0	11,601	2,000	0,200	23,202	2,320	C25/30	190,0	4,63	880,6	
O.ST.14	opěra	2,100	-1,000	1	250	5980,0	3100,0	1690,0	11,601	2,000	0,200	23,202	2,320	C25/30	190,0	4,63	880,6	
O.ST.15-30	opěra	1,500	-1,000	16	250	5980,0	2500,0	1520,0	10,585	2,000	-	338,707	-	C25/30	190,0	59,80	11362,0	
O.ST.31	opěra	1,500	-1,000	1	250	7280,0	2500,0	1520,0	12,886	2,000	-	25,771	-	C25/30	190,0	4,55	864,5	
O.ST.31.1	opěra	1,500	-1,000	1	250	720,0	2500,0	1700,0	1,404	2,000	-	2,808	-	C25/30	190,0	0,45	85,5	
O.ST.31.2	opěra	1,500	-1,000	1	250	320,0	2500,0	1520,0	0,566	2,000	-	1,133	-	C25/30	190,0	0,20	38,0	
O.ST.32	opěra	1,500	-1,000	1	250	4980,0	2500,0	1700,0	9,711	2,000	-	19,422	-	C25/30	190,0	3,11	591,4	
O.ST.32.1	opěra	1,500	-1,000	1	250	610,0	2500,0	1700,0	1,190	2,000	-	2,379	-	C25/30	190,0	0,38	72,4	

Číslo základu	funkce základu	Horní úroveň prvku	Spodní úroveň prvku	Počet prvků	Rozměr prvku - šířka	Rozměr prvku - délka	Rozměr prvku - výška	Šířka výkopu	Výkop - plocha (základ prvek+šířka)	Výkop v zemině těžitelnost 2	Výkop v zemině těžitelnost 5	Objem výkopu v nesoudržných navážkách, typu F2+F4, těžitelnost 2	Objem výkopu v podloží, R5,R5,R4, těžitelnost 5	Beton Cxx/xx, XC2, XA1, S3	Vyztuženost piloty kg/m3	Objem základu	Hmotnost vyztužení základu	Typ armokoše
[-]	[-]	[m]	[m n.n.]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m2]	[m]	[m]	[m3]	[m3]		[kg/m3]	[m3]	[kg]	
O.ST.33-36	opěra	1,500	-1,000	4	250	4980,0	2500,0	1700,0	9,711	2,000	-	77,688	-	C25/30	190,0	12,45	2365,5	
O.ST.37	opěra	1,500	-1,000	1	250	4980,0	2500,0	1700,0	9,711	2,000	-	19,422	-	C25/30	190,0	3,11	591,4	
O.ST.37.1	opěra	1,500	-1,000	1	250	630,0	2500,0	1700,0	1,229	2,000	-	2,457	-	C25/30	190,0	0,39	74,8	
O.ST.38	opěra	1,500	-1,000	1	250	4110,0	2500,0	1700,0	8,015	2,000	-	16,029	-	C25/30	190,0	2,57	488,1	
O.ST.38.1	opěra	1,500	-1,000	1	250	720,0	2500,0	1700,0	1,404	2,000	-	2,808	-	C25/30	190,0	0,45	85,5	
O.ST.39	opěra	1,500	-1,000	1	250	5390,0	2500,0	1700,0	10,511	2,000	-	21,021	-	C25/30	190,0	3,37	640,1	
O.ST.40	opěra	1,500	-1,000	1	250	5390,0	2500,0	1700,0	10,511	2,000	-	21,021	-	C25/30	190,0	3,37	640,1	
O.ST.41	opěra	1,500	-1,000	1	250	5390,0	2500,0	1700,0	10,511	2,000	-	21,021	-	C25/30	190,0	3,37	640,1	
O.ST.42	opěra	1,500	-1,000	1	250	7885,0	2500,0	1520,0	13,956	2,000	-	27,913	-	C25/30	190,0	4,93	936,3	
Z.PR.1-81	základ. prah	0,400	-1,000	1	200	435545	1400,0	1200,0	609,763	1,000	-	609,763	-	C25/30	210,0	121,95	25610,0	
				Celkem	47	250						983	60			196	37240	
				1	200							610	0			122	25610	

Břidličná - AL Invest

Tabulka hrubé terénní úpravy na -1,0m

± 0,000 = 525,600

označení	funkce	plocha povrchu ploch, zpevněné plocha, zeleň apod.	tloušťka vrstvy do úrovně -1,0m	Počet prvků	plocha demontáže panel. Ploch	objem asfaltových vrstev k vybourání	objem bourání zpevněného kameniva	objem zeminy k odkopání
[-]	[-]	[m2]	[m]	[ks]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]
	betonové panely	2360,000	0,200	1	2360			
	podkladní vrstvy panelových ploch - kamenivo+navážky	2360,000	0,800	1				1888,000
	asfaltové plochy komunikace+asfalt. kryt	4300,000	0,210	1		903,000		
	asfaltové plochy komunikace -zpevněné kamenivo	4300,000	0,150	1			645,000	
	podkladní vrstvy asfaltových ploch - kamenivo	4300,000	0,150	1				645,000
	zeminy, navážky pod podkladními vrstvami asfaltových ploch	4300,000	0,500	1				2150,000
	zelené plochy - tráva, štěrk, zeminy apod.	3300,000	1,100	1				3630,000
	podkladní vrstvy po odbourání stáv. objektů - navážky, jíl štěrkovitý, apod. (úroveň odbourání horní stavby má být do - 0,35m pod +-0,0m našeho projektu	3590,000	0,650	1				2333,500
	odpočet objemu výkopů - základ. pas opěrné stěny, str. severní							-392,800
	odpočet objemu výkopů - základové prahy Z.PR.1-81							-609,800
	celkem				2360,000	903,000	645,000	9643,900