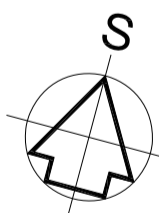



1. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNOSTI STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STÁTKEM.
2. VŠEČERÉ ROZMĚRY BUDOVY OVOU PŘED REALIZACÍ
3. NUTNO VÝKRES JE NUTNÉ KOORDINOVAT OSTATNÍM VÝKRESY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ.
4. SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI OVOU DĚL STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGIEM!
5. JE NEZBYTNÉ OVOU HLADINU PODZEMNÍ VODY A TOMU PŘÍPADOBÍ TŘÍDU BETONU ŽB ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKČÍ VZHEDEM NA AGRESIVITU PROSTŘEDÍ!
6. NUTNO DODRŽET OCHRANU ZÁKLADOVÝCH VÝKRS. ZÁKLADOVÝ SPÁR PŘEVZEME AUTORIZOVANÝ GEOLOG, KTERÝ POTVŘÍ ZASTIHNUTÍ GEOLOGICKOU VRSTVU S KVALITOU UVEDENOU V IG PRŮZKUMU. GEOL. DĚL POTVŘÍ UJASNĚNOST ZASTIHNUTÍ ZÁKLADOVÝCH PŮD.
7. POSTUP PŘEDSOVĚDĚNÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝKRSŮ VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JAVY, A TO I V NÁVZÁJNOSTI NA ZAJIŠTĚNÍ SOVĚDĚNÍ OVOU.
8. TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DODAVATELE SPECIÁLNÍHO ZÁKLADÁNÍ.
9. V PŘÍPADĚ UPRAVY DOKUMENTACE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ VYBRANÝM DODAVATELEM, MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ TATO ZMĚNA PŘEHODĚNA K ODSOULADNĚ PROJEKTANTŮM STATICKÉ ČÁSTI.
10. DÉLKU PILOT ZALOŽENÍ DĚL SKUTEČNOSTI NA STÁBĚ.
11. PILOTOVÉ ZALOŽENÍ BYLO NAVRŽENO DĚL DOSTUPNÝCH GEOLOGICKÝCH SOND. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNĚ SKUTEČNOSTÍ MOHOU BÝT PŘEHODNOCENY DIMENZE A DÉLKU PILOT.
12. V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VYPRAOVAT PODROBNĚ VÝKRES VÝZTUŽE.
13. PODROBNĚ VÝKRES VÝZTUŽE MUSÍ V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
14. PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DĚL PLATNÝCH ČSN EN.

VÝZTUŽ	B 500B, KARI
KRYTÍ	75 mm

TABULKA PILOT						
Číslo piloty	Zařízení charakter.	Zařízení návrhové	Úroveň čisté hlavy	Průměr piloty	Armokoš	L piloty
	N <sub>20</sub> (kN)	N <sub>2</sub> (kN)	(m)	(mm)	(TYP)	(m)
1	1 518,0	2064	-2,100	900	B	16,00
2	2 667,0	3677	-2,100	1300	C	16,00
3	2 538,0	3452	-1,450	1300	C	16,00
4	2 511,0	3415	-1,450	1300	C	16,00
5	2 403,0	3268	-1,450	1300	C	16,00
6	2 380,0	3237	-1,450	1300	C	16,00
7	2 451,0	3333	-1,450	1300	C	16,00
8	2 639,0	3589	-1,450	1300	C	16,00
9	1 704,0	2317	-1,450	900	B	16,00
10	1 615,0	2196	-2,100	900	B	16,00
11	2 368,0	3220	-2,100	1300	C	16,00
12	1 645,0	2237	-1,450	900	B	16,00
13	3 528,0	4798	-1,450	1300	C	21,00
14	4 079,0	5547	-1,450	1300	C	25,00
15	4 135,0	5624	-1,450	1300	C	25,00
16	4 105,0	5583	-1,450	1300	C	25,00
17	3 017,0	4103	-1,450	1300	C	19,00
18	1 571,0	2137	-1,450	900	B	16,00
19	1 804,0	2453	-1,450	900	B	18,00
20	1 274,0	1733	-1,450	900	B	14,00
21	1 114,0	1515	-2,100	900	B	14,00
22	1 288,0	1752	-2,100	900	B	14,00
23	1 595,0	2169	-0,850	900	B	16,00
24	934,0	1270	-0,850	900	B	12,00
25	1 613,0	2194	-0,850	900	B	16,00
26	768,0	1044	-1,200	600	A	12,00
27	670,0	911	-2,100	600	A	12,00
28	1 038,0	1412	-2,100	900	B	12,00
29	1 834,0	2494	-0,850	900	B	18,00
30	804,0	1093	-0,850	600	A	14,00
31	550,0	748	-1,850	600	A	12,00
32	808,0	1099	-1,850	600	A	14,00
33	796,0	1083	-1,200	600	A	14,00
34	818,0	1112	-2,100	600	A	14,00
35	1 780,0	2421	-2,100	900	B	18,00
36	1 234,0	1678	-0,850	900	B	14,00
37	1 750,0	2380	-0,850	900	B	18,00
38	509,4	693	-0,850	600	A	12,00
39	751,0	1021	-1,850	600	A	14,00
40	1 208,0	1643	-1,850	900	B	14,00
41	1 398,0	1901	-2,100	900	B	16,00
42	2 317,0	3151	-2,100	1300	C	16,00
43	1 871,0	2545	-0,850	900	B	18,00
44	3 728,0	5070	-0,850	1300	C	22,00
45	4 376,0	5951	-0,850	1300	C	27,00
46	4 398,0	5981	-0,850	1300	C	27,00
47	4 269,0	5806	-0,850	1300	C	27,00
48	2 661,0	3619	-0,850	1300	C	16,00
49	1 805,0	2455	-0,850	900	B	18,00
50	2 250,0	3060	-0,850	1300	C	16,00
51	1 241,0	1688	-1,200	900	B	14,00
52	1 341,0	1824	-2,100	900	B	16,00
53	2 593,0	3526	-2,100	1300	C	16,00
54	2 387,0	3246	-1,200	1300	C	16,00
55	2 376,0	3231	-1,200	1300	C	16,00
56	2 374,0	3229	-1,200	1300	C	16,00
57	2 463,0	3350	-1,200	1300	C	16,00
58	2 374,0	3229	-1,200	1300	C	16,00
59	2 334,0	3174	-1,200	1300	C	16,00
60	1 422,0	1934	-1,200	900	B	16,00



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 388,670m n. m.			
AKCE:	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		OBJEKT:	SO-101 - BUDOVA SOS 112
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2 – STA <b>KONSTRUKČNÍ STATICKÁ ČÁST</b>
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/1163 k.ú. 663549 Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	07/2024
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bězuňkova 811/7A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	8 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	KOPIE:		
Hlavní INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD	MÉRITKO:	1:100	
ZHOTOVITEL ČASTI: GAZDA & PARTNERS s.r.o. Satfánkovce 19/25, 150 00 Praha 5 telefon: +420 727 987 788 e-mail: sgazda@gazda.cz	VÝKRES:	PILOTOVÝ PLÁN	
Odpovědný PROJEKTANT: ING. SLAVOMÍR GAZDA	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ONDRĚJ ŠTASNÝ	30080151-4/SO-101/D.1.2	100	