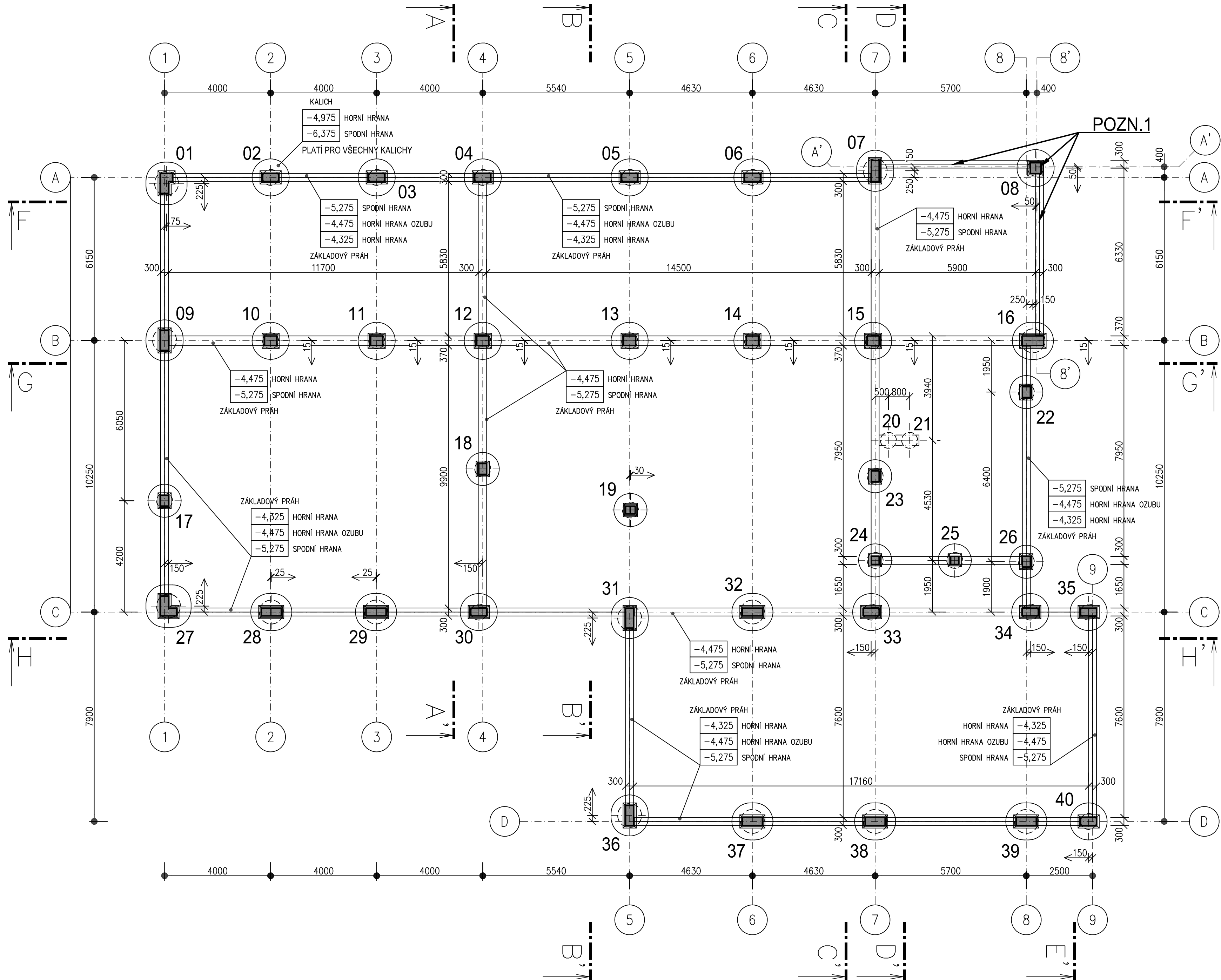


PŮDORYS ZÁKLADŮ

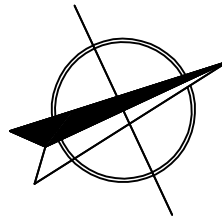


Tabulka výtčovacíh bodŮ

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
1	670718,44	1129571,03
2	670716,78	1129567,47
3	670714,89	1129563,94
4	670712,99	1129560,42
5	670710,37	1129555,54
6	670708,18	1129551,46
7	670706,21	1129547,26
8	670703,44	1129541,89
9	670713,26	1129573,90
10	670711,35	1129570,38
11	670709,46	1129566,86
12	670707,56	1129563,34
13	670704,94	1129558,46
14	670702,75	1129554,38
15	670700,60	1129550,36
16	670697,74	1129545,06
17	670707,93	1129576,76
18	670703,30	1129565,62
19	670699,30	1129561,45
20	670697,02	1129551,63
21	670696,64	1129550,93
22	670696,16	1129546,19
23	670696,06	1129552,72
24	670693,26	1129554,22
25	670691,84	1129551,58
26	670690,52	1129549,22
27	670704,35	1129578,51
28	670702,32	1129575,20
29	670700,45	1129571,73
30	670698,62	1129568,31
31	670695,73	1129563,41
32	670693,73	1129559,22
33	670691,61	1129555,27
34	670688,78	1129549,99
35	670687,73	1129548,05
36	670689,16	1129566,93
37	670686,78	1129562,96
38	670684,58	1129558,88
39	670681,89	1129553,86
40	670680,78	1129551,79

POZNÁMKY:


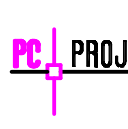

- POZN.1 ROHOVÝ SLOUP A PRŮVLAKY NAD 1.PP JSOU NAVRŽENY S ODSAZENÍM 100mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE Z DŮVODU POŽADAVKU NA PRŮBĚŽNOU PROSKLENOU FASÁDU
- !!! POZOR !!! – PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONSTRUKCE, RESP. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM PROSKLENÉ FASÁDY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE OSAZENÍ PRVKŮ UPRAVENO TAK, ABY ODPOVÍDALO POŽADÁVKŮM DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY
- K VŠEKÝM PŘEFABRIKOVANÝM KONSTRUKCÍM BUDOU ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁNA PODROBNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU PROKAZUJÍCÍHO DOSTATEČNOU ŮNOSNOST A SPOLEHLIVOST NAVRŽENÝCH PRVKŮ
- JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY DODÁN SOUBOR REAKCÍ VRCHNÍ STAVBY DO ZÁKLADŮ
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASIT U STAVEBNÍKA I PROJEKTANTA
- PILOTOVÉ ZALOŽENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ NA PILOTÁCH PRŮMĚRU 630mm A 900mm, HLoubKA PILOT 6–7m (DLE INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU)
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KALICHY BUDOU PROVEDENY PRŮMĚRU 1250mm A 1400mm VČETNĚ ATYPICKÝCH TVARŮ U SLOUPŮ TVARU "L" A U SLOUPŮ O ROZMĚRU 300x750mm A VĚTŠÍCH. KALICHY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C25/30–XC2 A VYZTUŽENY PRUTOVOU VÝZTUŽÍ B500B
- VNITŘNÍ PLOCH VNITŘNÍ KALICHŮ MUSÍ BÝT ZDRSNĚN
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ I MONOLITICKÝCH ŽB KALICHŮ JE NEZBYTNOU DODÁVKOU ZKOTOVITELE STAVBY. TATO DOKUMENTACE BUDE VYCHÁZET Z REAKCÍ DODANÝCH V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘEFABRIKOVANÉHO SKELETU.
- ŽB PRAHY BUDOU PO OSAZENÍ NA KALICHY PODBETONOVÁNY BETONEM C8/10–X0
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ A VODU ZE ZÁKLADOVÝCH SPÁR ODČERPÁVAT



FIX = 534,45 = ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0,000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	10/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.KOT	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁST:  PROJEKT CENTRUM nova s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM nova s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.KOT	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	8x4
				DATUM:	10/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16–143
OBJEKT: SO-01: Středisko		ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘITKO:	1:100
OBSAH: PŮDORYS ZÁKLADŮ				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.2.2	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					