

270 m<sup>2</sup>

(K1) KARI SIT 6/6/100/100 - 270 m<sup>2</sup> - STYKOVANI PŘESAHEM 400 MM  
KAROFLÓSI, STYKOVANI PŘESAHEM 400 MM





150

120 m<sup>2</sup>

(K2) KARI SIT 6/6/100/100 - 120 m<sup>2</sup> - STYKOVANI PŘESAHEM 400 MM  
V PRUŽICH 1000 MM POD OKRÝDOVÝM ŽDÍM A 2000 MM CENTRICKY  
POD VNITŘNÍM ŽDÍM, STYKOVANI PŘESAHEM 400 MM

(K3)

## STÁVAJÍCÍ STODOLA

	PŮVODNÍ ZBĚNÉ KONSTRUKCE
	ZDVO TL. 440 MM TYPU THERM - PEVNOST P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDVO TL. 300 MM TYPU THERM PLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU - PEVNOST P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (MONOLITICKÉ NEBO DIŠALOVACÍCH TVÁRNIC)

OVĚŘIT ÚROVEŇ ZALOŽENÍ, PŘÍPADNĚ PODBETONOVAT  
STŘÍDAVĚ PO ÚSECÍCH 1,0 M NA ÚROVEŇ SOUSEDNÍHO  
NOVÉHO PASU (-2,100, -2,600, -3,100, -3,600)

DEZDÍVKA PASŮ Z ÚROVNĚ -0,700  
-0,350 BUDE PROVEDENA  
ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 400 MM

OVĚŘIT ROZMĚRY A HLoubKU  
STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ POD PILÍŘI  
A POTÉ BUDE ROZHODNUTO O

PAS ULOŽEN  
NA STĚNU

POKUD STĚNY 1.PP A 1.NP LÍCUJÍ  
LZE ZAKAPSOVAT V DÉLKÁCH 1 M  
STŘIDANÝCH S MEZERAMI 1 M

PRACI  
ROZSAHU

OPĚRNOU STĚNOU OS1  
USTIT TRVALE ODVODNĚNÝ STAV

OVĚŘIT ÚROVEŇ ZALOŽENÍ, PŘÍPADNĚ PO DBETONOVÁ  
STŘÍDAVĚ PO ÚSECÍCH 1,0 M NA ÚROVEŇ -4,000  
ODSTUPŇOVÁNÍM JAKO NA LEVÉ STRANĚ

DILATAČE NOVÝCH ZÁKLADO  
OD STÁVAJÍCÍCH 20 MM

50	-2,500
00	

DOPORUČENÍ

## HLAVNÍ BUDOVA ZÁMKU

ČERIT ROZMĚRY A HLOUBKU  
VÁJÍCÍHO ZÁKLADU POD PILÍŘEM  
POTÉ BUDE ROZHODNUTO O

VÝZTUŽ Z1 (1:50):

HORNÍ VÝZTUŽ

SPODNÍ VÝZTUŽ

- 1)  $\varnothing 16$  po 0,20 m - 2600 - KS = 106  
5650
- 2)  $\varnothing 16$  po 0,20 m - 5950 - KS = 38  
3550
- 3)  $\varnothing 16$  po 0,125(0,20) m - 4150 - KS  
5400
- 4)  $\varnothing 12$  po 0,20 m - 5400 - KS = 22  
3700
- 5)  $\varnothing 12$  po 0,20 m - 3700 - KS = 22

6 KOZLÍKY 2Ø 12 / m<sup>2</sup> - 1250 - KS = 70  
(KLADENÝ NA 1. SPODNÍ A POD 1. HORNÍ VRSTVU)

WÝZTUŽ OS1 (1:50):

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and callouts. The main dimensions are: 150, 3000, 1500, 400, 800, 2100, 650, 400, 1050, 240, 500, 900, 240, 500. The callouts are: 11, 10, 8, 13, 14, 16, 17, 9, 7, 12, 10, 11. The text 'ZASTAVNÝ LC' is present. The bottom callout is: 18 Ø 8 V RASTRU 0,5x0,5 m - 400 - KS = 240 (SPOUKY VLOŽEK 2,8,10).

POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADY JE TŘEBA PROVÉST PODKLADNÍ BETON TL. MIN. 80 MM.

VEŠKERÉ DÉLKÝ KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ VYCHÁZEJÍ Z ROZMĚRŮ DISPOZICE VE STAVEBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ SLOUŽÍ JAKO ROZMĚROVÝ PODKLAD PRO DOKUMENTACI STATIKY – OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM V RÁMCI REALIZACE.

NAVŘZENÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JSOU PŘEDBĚŽNÉ A MINIMÁLNÍ. KONEČNÉ ÚROVNĚ BUDOU VYCHÁZET ZE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU HLUBOKY ROSTLÉHO TERÉNU PO PLOŠE STAVĚNISTĚ, ZJISTĚNÉHO V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ. TAM, KDE NAVŘZENÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA ROSTLÉHO TERÉNU NEDOSAŽE, BUDE PROHLoubENA AŽ DO HLUBOKY 200 MM POD POVRCH ROSTLÉHO TERÉNU. ZÁKLADOVÁ SPÁRA DÁLĚ MUSÍ LEŽET V ROSTLÉM TERÉNU STEJNÝCH MECHANICKO-FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTÍ. ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZEME GEOLOG.

OHÝBANÉ VLOŽKY JSOU KÓTOVANÉ NA OSU  
VÝPIS VÝZTUŽE JE SOUČÁSTÍ ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY

KRYTÍ VÝZTUŽE	40	MM	(Z1-2, OS1-2)
KRYTÍ VÝZTUŽE	35	MM	(PB1 SPODNÍ KRYTÍ)
KRYTÍ VÝZTUŽE	25	MM	(PB1 HORNÍ KRYTÍ)
KRYTÍ VÝZTUŽE	20	MM	(VO, SCH1)

ZDIVO:  
ZDIVO P10/P8 (VIZ LEGENDA)  
Z1-2, OS1-2, PB1 A OSTATNÍ NOVÉ ZAKLADY:  
BETON C20/25-XC2-XA1  
VO, SCH1:  
BETON C20/25-XC1  
VÝZTUŽ B500B

Zadp. projektant Ing. RADEK VICAN		Vypracoval Ing. RADEK VICAN	<b>STATIKA STAVEB</b> <b>ING. RADEK VICAN</b> Lipenská 60, 310 01 Č. Budějovice tel. 603 483 605	
Místo stavby	Dřiteň	Investor	Obec Dřiteň	
GP	Ing. arch. Stanislav Pour, Vančurova 2904, 390 01 Těboř			
Stavba	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ OBJEKTU ZÁMKU DŘITEŇ parc. č. 1, k. ú. DŘITEŇ</b>		Formát	10 A4
			Datum	07 / 2018
			Část	D.1.2
			Stupeň	DPS
Obsah	<b>ÚPRAVY ZÁKLADŮ A 1.PP</b>		MAPKOU 1:50 1:25	Č. výkresu <b>D.1.2.2</b>

VÝZTUŽ Z2 (1:50):

WÝZTUŽ OS2 (1:50):

ŘEZ A-A (1:50): KÓTY SE VZTAHUJÍ KE GEOMETRII SCH1 BEZ OBKLADU STUPŇÍ

VÝZTUŽ SCH1 (1:50):

SCHODIŠŤOVÉ RAMENO JE UVAŽOVÁNO BETONOVANÉ NA STAVBE. V PŘÍPADĚ PREFABRIKOVANÝCH VARIANT JE TŘEBA PŘÍČNÝ ROZMĚR ZKRÁTIT NA 1820 MM Z DŮVODU NEPŘESNOSTÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.

VÝZTUŽ V0 (1:25):

TRNY PO 1,0 M LEPENY DO OS  
LEPIDLO HILTI HIT-RE 500

32)  $\varnothing 12$  po 0,25 m - 4050 - KS = 7  
1630

34)  $\phi 12$  po 0,25 m – 1600 – KS = 7  
(PROVÁZÁNÍ VLOŽEK č.32,33)

37)  $\varnothing 20$  po 1,0 m – 400 – KS = 10