

## POZNÁMKA:

- základovou spáru musí posoudit stavební dozor a podle místních geologických a hydrologických podmínek tak stanoví konečnou hloubku i způsob založení stavby
- všechny rohy a změny úrovně základové sp. áry budou vyznačeny příločkami z betonářské oceli Ø E14 (10216) délky cca 1000 mm
- v základěch je nutné vyznačit dle výkř.esů instalaci prostory pro tato vedení a pot rubi (zakreslené koordinovat s výkřes profesí)
- vnější spodní hranou základových pásů po obvodu stavby se položí základový zeminč FeZn 30x4 mm (připojen bude dle části elektro)
- v případě nedostatečné únosnosti základové půdy základovou spáru upravit 100 mm šetrku frakce 16/32 mm
- horní líc základů:
  - 0,850 horní líc monolitické části základů
- spodní líc základů:
  - 1,350 spodní líc základů vnějších nosných zdí a vnitřních nosných zdí a základu krbu
  - 0,350 spodní líc železobetonové desky / horní líc monolitické části základů vnitřních nosných zdí a základu komína (podrobněji viz příloha D.1.1-04 Řez a legenda skladeb)
- základové tvárnice osadit vnější hranou do úrovně vnějšího líce chel 1. řady obvodové nosné stěny (podrobněji viz příloha D.1.1-04 Řez a legenda skladeb)
- pod příčky 150 mm bude v šíři 1000 mm svařovaná bet. síť zdvojená
- zděná část základů vyztužena v každé spáře 2x ØE10 a svíslé pruty á 1000 mm
- kóty se vztahují ke zdívu, nikoli k zateplovacímu systému
- VŠSKOVÉ OSAZENÍ ÚROVNĚ ±0,000 PODLAHY PŘÍZEMÍ RD BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVĚNO V OSAZENÍ DOMU DO TERÉNU V NÁVAZNOSTI NA PŘENŠE GEODETICKÉ VÝTVRČENÍ

## UPOZORNĚNÍ:

SPODNÍ LÍČ MONOLITICKÉ ČÁSTI ZÁKLADŮ UPRAVT DLE PŘESNÉHO GEODETICKÉHO VÝŠKOVÉHO ZAMĚŘENÍ ZPRACOVANÉHO V RÁMCI VYTÝČENÍ STAVBY - MINIMÁLNĚ VŠAK DODRŽET ÚROVEŇ NEZÁMRZNÉ HLUBOKY (MINIMÁLNĚ 1200 mm)!!!

LEDENDA ČAR:

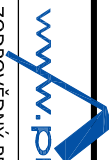
monolitická část základu	změna úrovně založení základu
zděná část základu	zdivo nad základem

**MATERIÁLŸ:** - BETON C 20/25 XC2

- WYŻTUZ Ø E 14 (10216)

úroveň podlahy v přizemí	±0,000
úroveň terasy	-0,050
úroveň krytého vstupu	-0,050

Táto dokumentácia je ďalším jazykovým vlastníkovi autora projektu a je chránená zákonom č. 121/2000 Sb. ve znění zákona č. 216/2006 Sb. (autorský zákon). Dokumentace je poskytnuta pro účel stavby spolkové budovy na uvedené parcele a s tím souvisejících činností. Bez výpočteného souhlasu zhotovitele není objednatel dokumentace oprávněn tuto dokumentaci jakkoli upravovat, rozšiřovat ani zpřístupnit třetím osobám.

NOVOSTAVBA SPOLKOVÉ BUDOVY V OBCI STRAČÍ	
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ	
STAVEBNÍK: místo Štětí Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí	 <b>w.w.p.projekt.cz</b>
MÍSTO STAVBY: k.ú. Stračí p. p. č. 12	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Úřad města Štětí - Stavební úřad	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES:	VYPRACOVAL: Ing. doc. Ing. Michala Andrejšová Ing. Dalibor Andrejs
DATUM: listopad 2018	PÁŘÍ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-01
ZÁKLADY	MĚŘÍTKO: 1 : 50