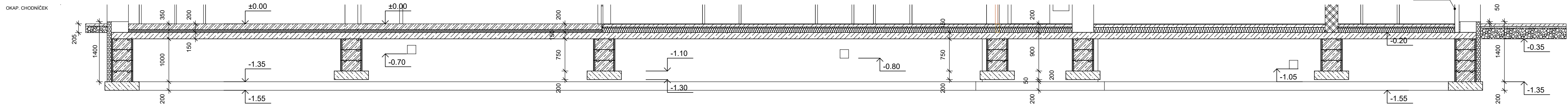
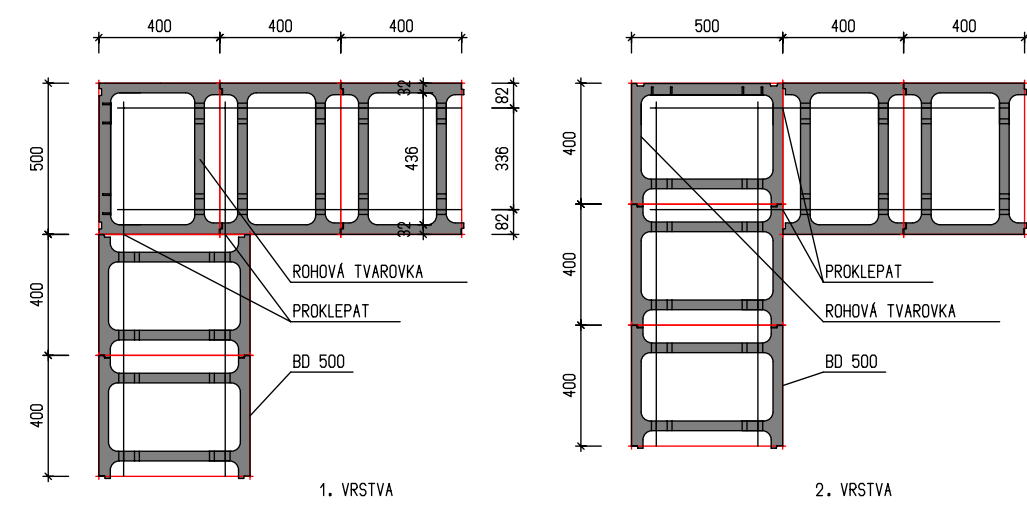


ŘEZ 4 - 4



BETON
1. ST. ZÁKL. PASŮ : C 16/20 - XC2
2. ST. ZÁKL. PASŮ : C 20/25 - XC2
PODKL. DESKY : C 20/25 - XC2

VÝZTUŽ:
VÝZTUŽ DESKY 2 x KARI SÍŤ 100x100-6
ULOŽENA PŘI SPODNÍM A HORNÍM PLOCHY DESKY
KRYTÍ MIN 30 mm
PROVÁZUJÍC VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - VIZ. POPIS



POZNÁMKY :

- kvalita základové spáry a základové spáry posoudit po provedení výkopu projektantem / statikem,
- při základech betonových základových pásů,
- výkopy základových pásů provést zeminním strojem,
- po strojním odštěpení bosa výkopy ručně začistit,
- na dno výkopu uložit zeminní vlnu - laminovaný pások PaZ 4x30 mm
- po provedení výkopových prací bude provedena betonáž prvního stupně základových pásů
- základy hutnější na min. 1:1 m
- prosklapy instalací hydroizolací budou vodotěsně utěsněny pomocí typových mastic s přílohou listem
- na zhuštění náspu ze 8x20 16x2 (tl. cca 250 mm) bude provedena podkladní ZB deska z BETONU C20/25 - XC2
- 150 mm vyztužena 2 x KARI síť 100 x 100 - 6mm krytí min. 30 mm
- betonové válnice ztraceného bednění B5 50 tvrdí druhý stupeň základových pásů (výška 1000 mm resp. 750 mm),
- pásy vyplněny betonem C20/25 - XC2 a vyplněny výplně
- a) svaz výztuž 2x průměr 8mm / 8250-300mm (dle technologických požadavků)
- b) vodorovná výztuž 2x průměr 10mm / 1000 mm
- vodorovná výztuž v rozech provedení přílohou listem (tl. 4000 mm)
- vnější svaz výztuž nadzemních základen směřem do základové desky a napojení KARI síť
- stávající síť s přesahem min. 200 mm krytí min. 30 mm
- druhý stupeň základu je po výšce (cca 14 m) izolován EXTR. polyuretanem E 100mm a to včetně desky a první řady závla

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNĚ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR, MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODYCHÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ.

DODAVATEL ZPRACOVUJE IV STUPNĚ DIKENSE - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVÍ A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KOT JE NUTNÉ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!

NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PŘI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

INVESTOR SI VYRAZUJE PRAVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

Max. výška budovy : 6,80 m
1.NP = +0,000 = 423,90 m n.m., B.p.v.

Yvýkový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

Ing. Petr Lavička - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ

HASIČSKÁ ZBRŮJNICE
Sobětky u Klatov

Město Klatovy
náměstí Míru 62 / I
33901 Klatovy

IČO : 00255661

MĚSTOKLATOVY

D.1.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ

Ing. Petr Lavička
Ing. Petr Lavička

09.01.2025 19-002-25

1:50

ZÁKLADY - TVAR

1-002