

LEGENDA

PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTYČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A SÍTÍ, ABY PŘI REALIZACI NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

ZÁKLADOVÉ PASY - beton C16/20
PODKLANÍ BETON - beton C20/25 + kari síť

Uzemnění hromosvodu bude provedeno zemnicí páskou Fe 30x4 v základových pasech objektu nebo podél těchto základů. Spoje provedené v těchto pasech musí být chráněny antikorozi zálivkou

Do podkladního betonu vložit KARI síť 6 - 150/150 Krytí spodní výztuže 35mm

Před započítím betonáže základů bude přizvána odborně způsobilá osoba, aby posoudila vhodnost základové spáry k navrženému řešení. (Zejména únosnost terénu, dosažení rostlého terénu, hladina spodní vody, namrzavost)

ZÁKLADY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ JSOU ZAPTEPLENY PO CELÉM OBVODU OBJEKTU DESKAMI XPS 100 mm NA VNĚJŠÍM POVRCHU. LEPENO KONTAKTNĚ NA PĚNU

PODKLADNÍ BETON MUSÍ BÝT BEZ JAKÝCHKOLIV VÝČNĚLKŮ, POVRCH BETONU MUSÍ BÝT VYROVNÁN OCELOVÝM NEBO NOVODUROVÝM HLADÍTKEM

V PŘESAZÍCH SE HYDROIZOLACE SVAŘUJE PLAMENEM. ŠÍŘKA BOČNÍHO PŘESAHU JE min. 8cm. ŠÍŘKA ČELNÍHO PŘESAHU JE min. 10cm.

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ POSODÍ ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ OSOBA PROPUSTNOST TERÉNU. V PŘÍPADĚ HŮŘE PROPUSTNÉHO TERÉNU SE OSADÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ AŽ K ZÁKLADOVÉ SPÁŘE.

- HLADINA SPODNÍ VODY - VÝSKYT SE PŘEDPOKLÁDÁ V HLOUBCE POD ÚROVŇÍ NAVRHOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH SPÁŘ (NEOVLIVNÍ ZPŮSOB ZALOŽENÍ); PO OBVODĚ OBJEKTU BUDE OSAZENO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- ZÁKLADOVÉ POMĚRY SE V MÍSTĚ STAVENÍŠTĚ PŘEDPOKLÁDAJÍ JEDNODUCHÉ A OBJEKT PRO BYDLENÍ JE STAVBA NENÁROČNÁ Z HLEDISKA KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- PŘÍPADNĚ ZEMNÍ NÁSPY A NAVAŽKY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENÍŠTĚ JSOU ABSOLUTNĚ NEVHODNÉ PRO PŘÍMÉ ZAKLÁDÁNÍ OBJEKTU
- STĚNY VÝKOPŮ SE UDRŽÍ KRÁTKODOBĚ SVISLE DO HLOUBKY MAX. 2,0m
- ZEMINY, NA KTERÝCH BUDE OBJEKT ZALOŽEN, JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY JILOVITOPISČITÉHO TYPU, PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENĚ POZORNOSTI OVLIVNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY DEŠTÍ A SRAŽKAMI, PŘÍPADNĚ JINÝM TYPEM ZATEČENÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁŘU JE NUTNO PROVĚST V HLOUBCE MIN. 500mm DO ROSTLÉHO TERÉNU, MIN. HLOUBKA ZALOŽENÍ OD UPRAVOVANÉHO TERÉNU JE 1200mm

LEGENDA ZNAČENÍ

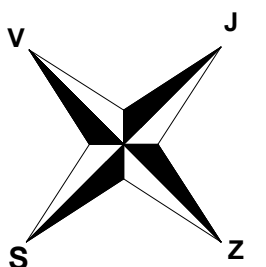
- OBRYŠ ZÁKLADU
- - - - - OBRYŠ HRANY NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA
- HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

- 0,350 VRCHNÍ HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- 0,850 SPODNÍ HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

ZB 500 TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 500 MM

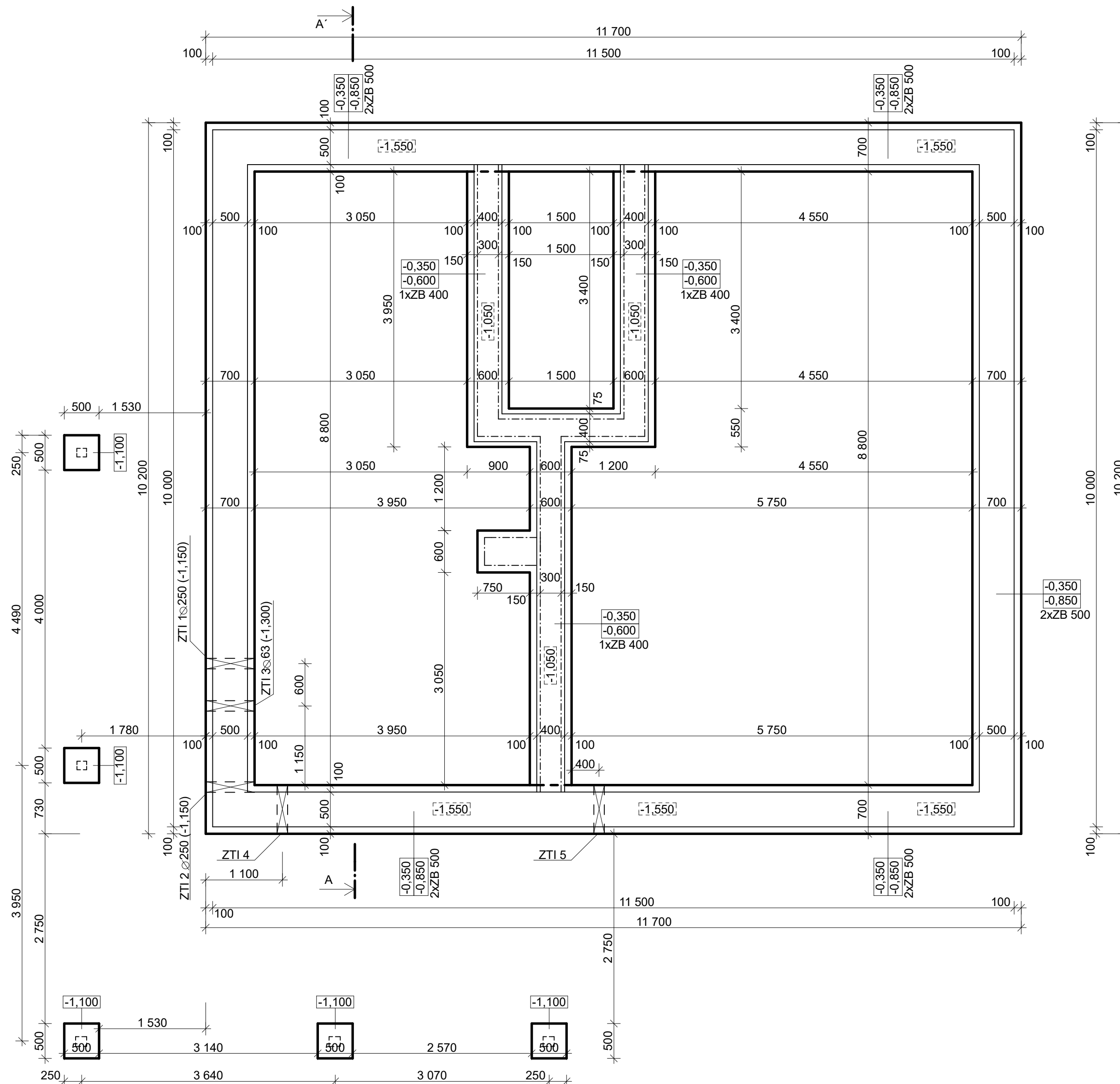
ZB 400 TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 400 MM

-1,550 ÚROVEŇ HLOUBKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY



Prostupy nutno před betonáží zkoordinovat s jednotlivými profesemi.

- ZT1 - Prostup kanalizace - vložit chráničku pr. 250 mm HL. -1,150 m
- ZT2 - Prostup kanalizace - vložit chráničku pr. 250 mm HL. -1,150 m
- ZT3 - Prostup vodovodní přípojky (PE chránička pr. 63 mm) HL. -1,3 m
- ZT4 - Prostup elektrického vedení - vložit chráničku z PE 100 mm HL. -0,900 m
- ZT5 - Prostup přísávání krbu (chránička pr. 200 mm) HL. -0,600 m



VYPRACOVAL: Ing. Kavka Jaroslav	ZODP.PROJEKTANT: Ing. Kavka Jaroslav	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Kavka Jaroslav	
KRESLIL: Ing. Kavka Jaroslav	OBJEDNATEL: Kuchta Michal, Kuchtová Lenka Andrea, Březová 1305, 464 01 Frýdlant		
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: FRÝDLANT (OKR. LIBEREC) OBEC FRÝDLANT ČÍSLO PARCELY: 1472/56			FORMÁT: 6x4
NÁZEV ČÁSTI: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			DATUM: LEDEN 2018
NÁZEV PŘÍLOHY: ZÁKLADY			ÚČEL: OHLÁŠENÍ STAVBY
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
			MĚR: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: 01