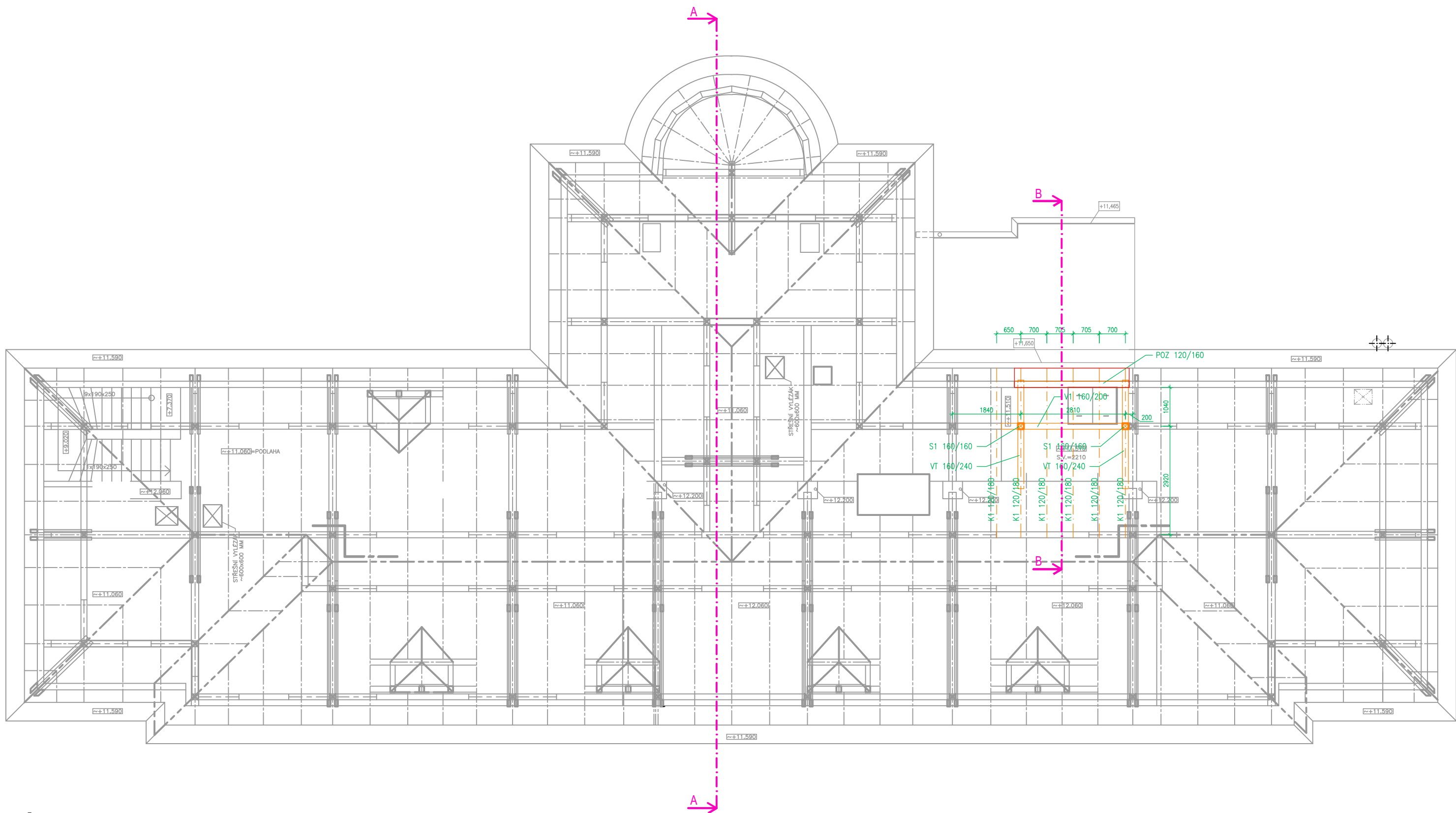


VÝKRES KROVU



POZNÁMKY

- PRO VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ
- A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ
- JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED STAVBOU JE NUTNÉ OMĚRIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI (PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ).
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETRŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- PŘED PROVÁDĚNÍM NOSNÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT ROZMĚRY, UMÍSTĚNÍ A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S DODAVATELEM SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ PSV A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- VEŠKERÝ BETON VZIBROVAT
- VŠECHNY SVAŘOVANÉ A ŠROUBOVANÉ SPOJE MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZI SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVÉHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍHO
- DIMENZE VŠECH HŘEBÍKOVÝCH, ŠROUBOVÝCH A OSTATNÍCH SPOJŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBU NAMAHÁNÍ.
- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ ROZSAHU, HLBOUKY A ŠÍŘKY ZÁKLADŮ A ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY A BUDOU NAVRŽENY PŘÍPADNÉ ÚPRAVY ZÁKLADŮ (PODCHYCENÍ, PROHLUBOVÁNÍ).

MATERIÁL

BETON – VIZ POPIS PRVKŮ, VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAT
VÝZTUŽ – R(10505)
OCELOVÉ PROFILY, PÁSOVINY, KOTEVNÍ PRVKY – OCEL S235
ŠROUBY A KOTVY PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8
DŘEVO – ROSTLÉ DŘEVO TŘÍDY PEVNOSTI C24

číslo dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.2		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I			
místo stavby :		objekt č.p.155, stavební parc. č.1000 v k.ú. Sušice nad Otavou			
název akce:		DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výkres :		č. výkresu :			
		1:100 D.1.2.7			