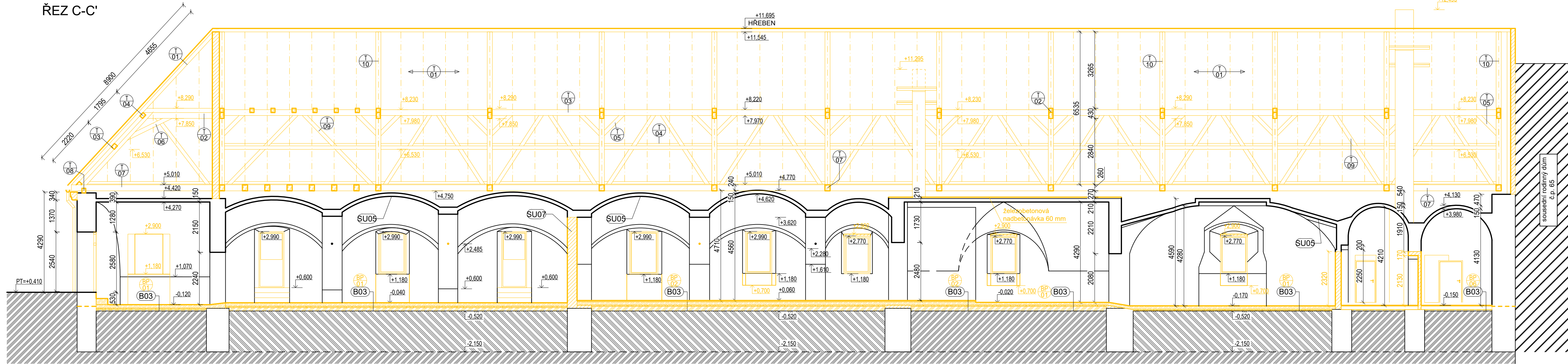


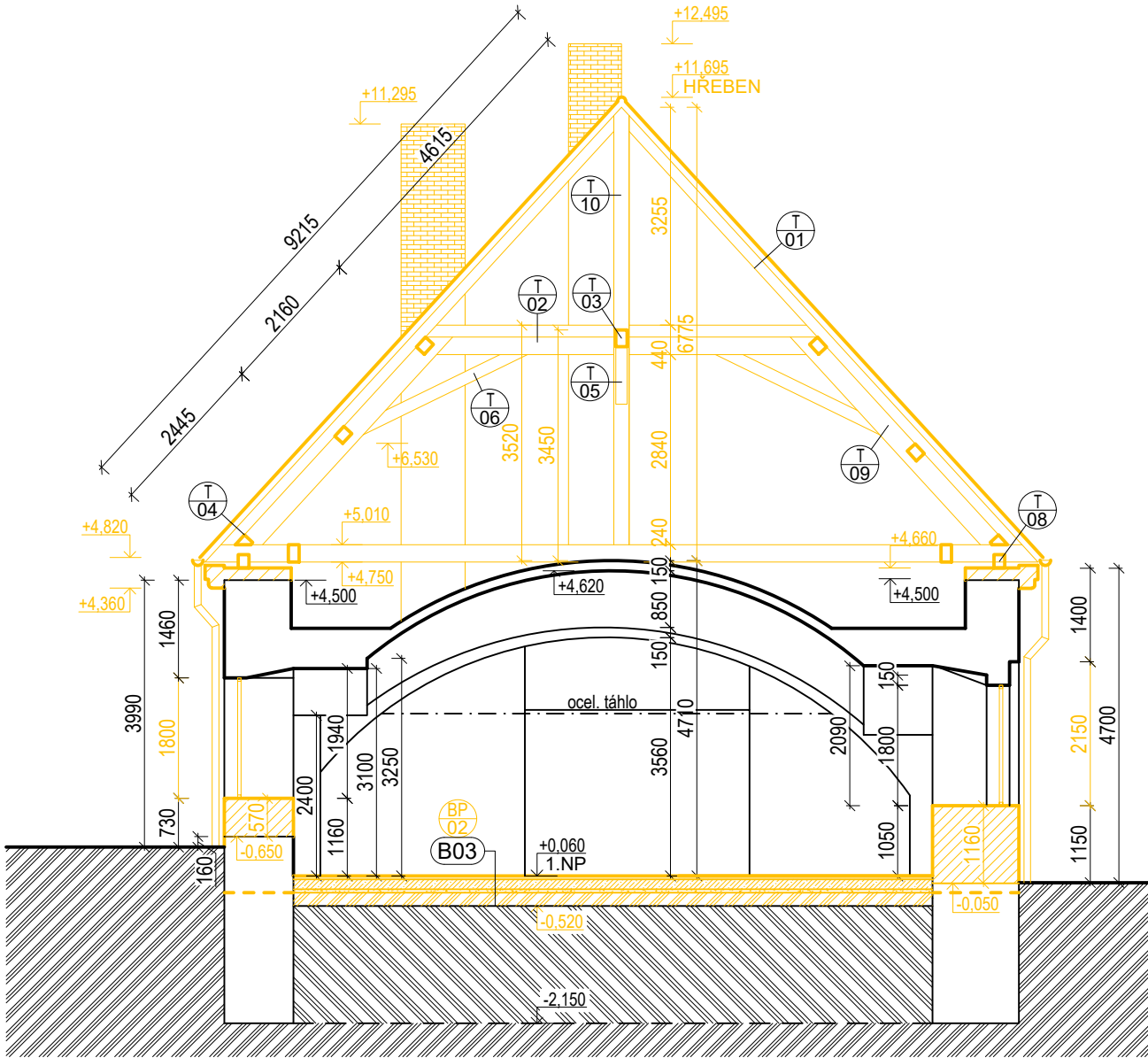
ŘEZY - bourané kce.
MĚŘITKO - 1:100



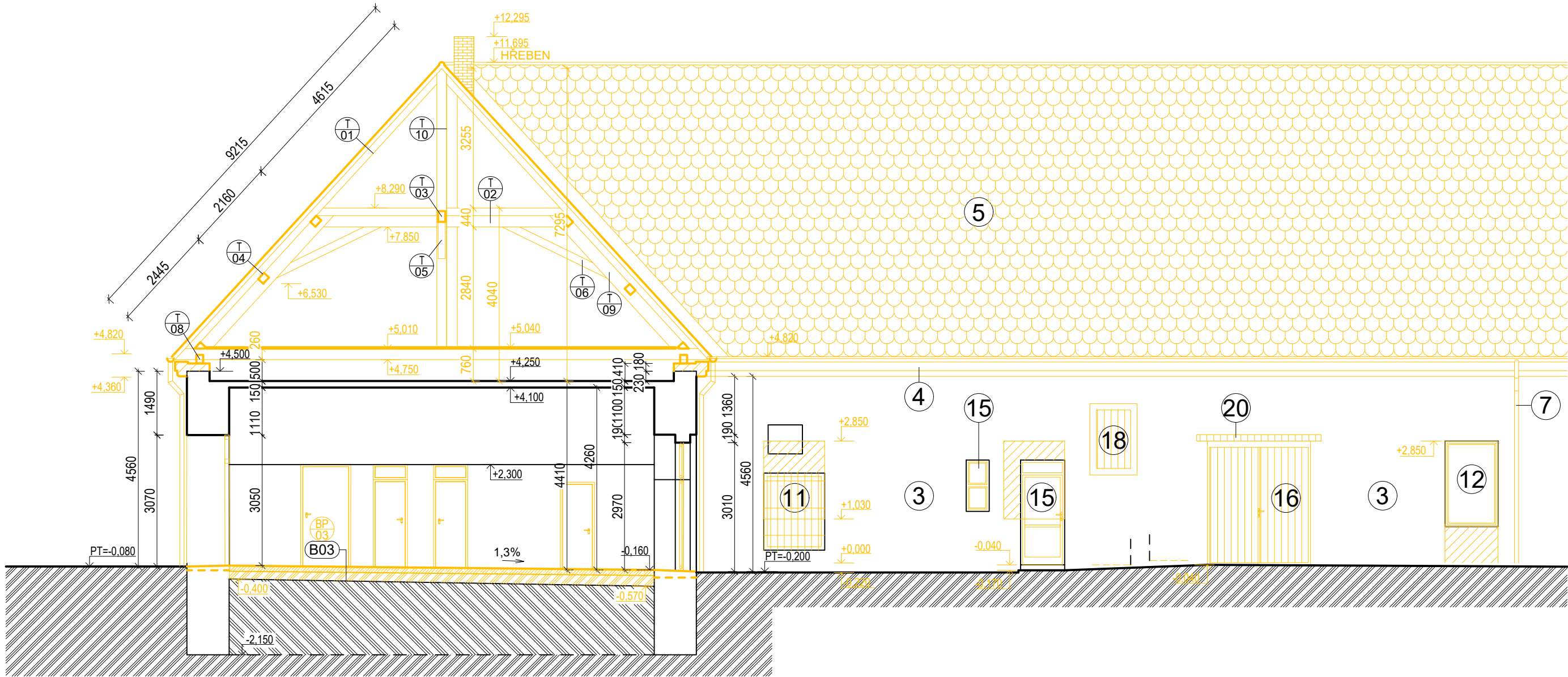
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ / ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- STĚNA ZDĚNÁ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- PROSTÝ BETON - třída betonu a tloušťka konstrukce viz statický výpočet
- ŽELEZOBETON - třída betonu, výztuž a tloušťka konstrukce viz statický výpočet
- POLŠTÁŘ ZE ŠTERKODRTI frakce dle způsobu a místa využití viz skladby konstrukcí
- ROSTLÝ TERÉN

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



POZNÁMKA K BOURACÍM PRACEM

- POZOR! v první fázi budou odstraněny veškeré povrchové úpravy zdiva a kleneb z obou stran. Následně bude přizván statik k prohlédnutí celé stavby, který zřetelně vyznačí poruchy zdiva a kleneb určené k přezdění nebo "sešíti" viz poznámka k sanačním opravám a znalecký posudek, který je součástí této dokumentace. Zřetelná místa jsou vyznačena ve výkrese.
- požadované rozměry bouraných otvorů vždy ověřit ve výkresech nových konstrukcí. Výkresy nových kcí. mají přednost.
- Nadpraží oken budou na jednotlivých fasádách srovnána do stejné úrovně viz výkresy nových kcí.
- všechny demontážní a bourací práce proběhnou dle postupu ve statickém výpočtu nebo dle pokynů statika
- veškeré bourací práce musí provádět firma způsobilá k provádění bouracích prací.
- při veškerých bouracích pracích musí být dodržováno bozp.
- veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi.
- v celém objektu budou odstraněny všechny nevyužité inženýrské sítě (rozvody elektřiny, vody, odpadu a topení)
- v celém objektu budou odstraněna všechna otopná tělesa
- v celém objektu budou odstraněny všechny stávající vybavovací předměty (umyvadla, wc, sprchové kouty)
- v celém objektu budou odstraněny všechny ve výkrese zazačené dveře a okna včetně parapetů
- v celém 1.NP budou odstraněny všechny stávající skladby podlah včetně části zeminy viz výkres výkopů.
- před započetení bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- veškeré stávající zdivo bude podřezáno a do spáry bude vložena dodatečná hydroizolace. Ta bude následně propojena s navrženou hydroizolací podlah viz souhrnná technická zpráva.

POZNÁMKA

- A. PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU OČIŠTĚNY VEŠKERÉ KONSTRUKCE OD POVRCHOVÝCH ÚPRAV (PŘEDEVŠÍM OMÍTEK). NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN DETAILNÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ KONSTRUKCE A JEJICH STAV A STATICKÉ VLASTNOSTI. ZÁROVEŇ BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ ROZMĚRY.
- B. drobné rozměrové odchylky skutečnosti a dokumentace budou rovnoměrně rozděleny do okolních rozměrů, významné odchylky budou konzultovány se zpracovatelem PD
- C. stávající a bourané konstrukce jsou kótovány včetně povrchových úprav
- D. nové konstrukce kótovány v koordinačních rozměrech
- E. před započetení výroby jednotlivých výrobků je nutné zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě, zpracovat dilenskou dokumentaci a tu písemně odsouhlasit se zpracovatelem projektu a investorem
- F. veškeré prostory, drážky a niky pro rozvody sítí budou předmětem projektu jednotlivých instalací a je třeba ověřit umístění a dimenze před realizací stavby, prostory nad 300 mm ve zděných konstrukcích opatřit překladý, v místě pož.dělicích konstrukcí ucpávkou v souladu s vyhl. 23/2008sb. §9 (6)
- G. veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi
- H. dilatační spáry vyplnit trvale pružným materiálem a opatřit podlahovými, popř. stěnovými dilatačními listy
- I. napojení ploch rozdílných materiálů nebo podkladů u omítek provést pomocí sklotextilní mřížky
- J. přechod omítky na okenní rámy pomocí APU listů
- K. bez vědomí projektanta je nepřipustné zasahovat do jiných konstrukcí než je vyznačeno v projektové dokumentaci (zvláště nepřipustné je zasahovat do nosných konstrukcí)
- L. veškeré použité materiály musí odpovídat českým zákonům, vyhláškám, normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisům

+0,000 = určit dle stávajících parapetů oken

ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	AKCE: Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Měčanech	www.velehradsky.cz
STAVEBNÍ OBJEKT: část A, B - objekt brownfieldu		
MÍSTO STAVBY: Měčany p.č. 64, parc. č. 6/1, 6/2, k.ú. Měčany u Ivněcí		
INVESTOR: Obec Měčany, Měčany 163, 66 464 Měčany		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslav Velehradský, Libušino údolí 76, 623 00 Bno		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Dagmar Velehradská		
PROJEKTANT: Ing. arch. David Hostinský	SPOLUPRÁCE: Bc. Václav Rachota	
MĚŘITKO: 1:100	PROJEKČNÍ STUPEŇ: DPS - dokumentace pro provedení stavby	
DATUM: leden 2021		
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY A, B, C - bourané konstrukce		D.1.1.13