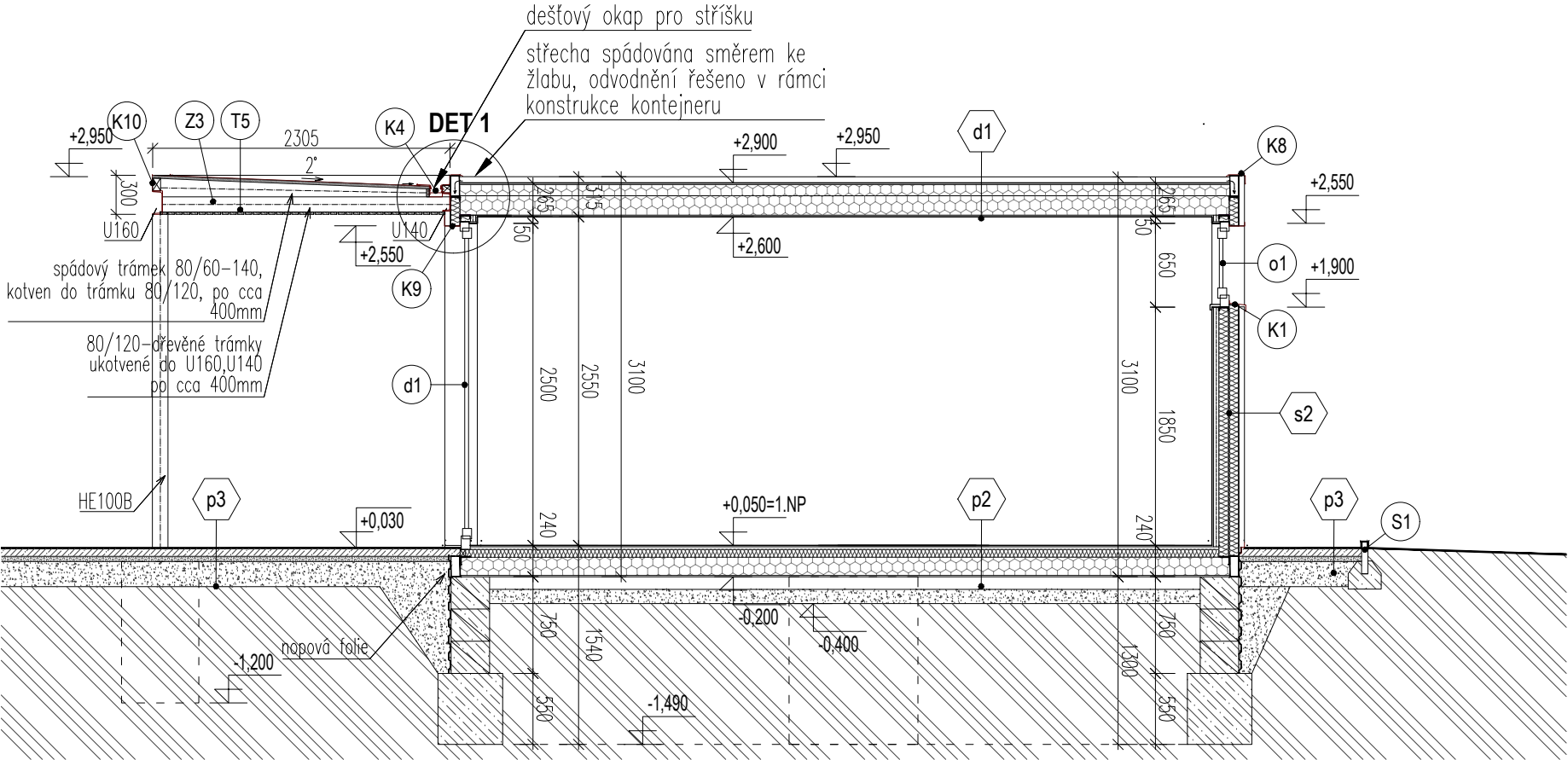
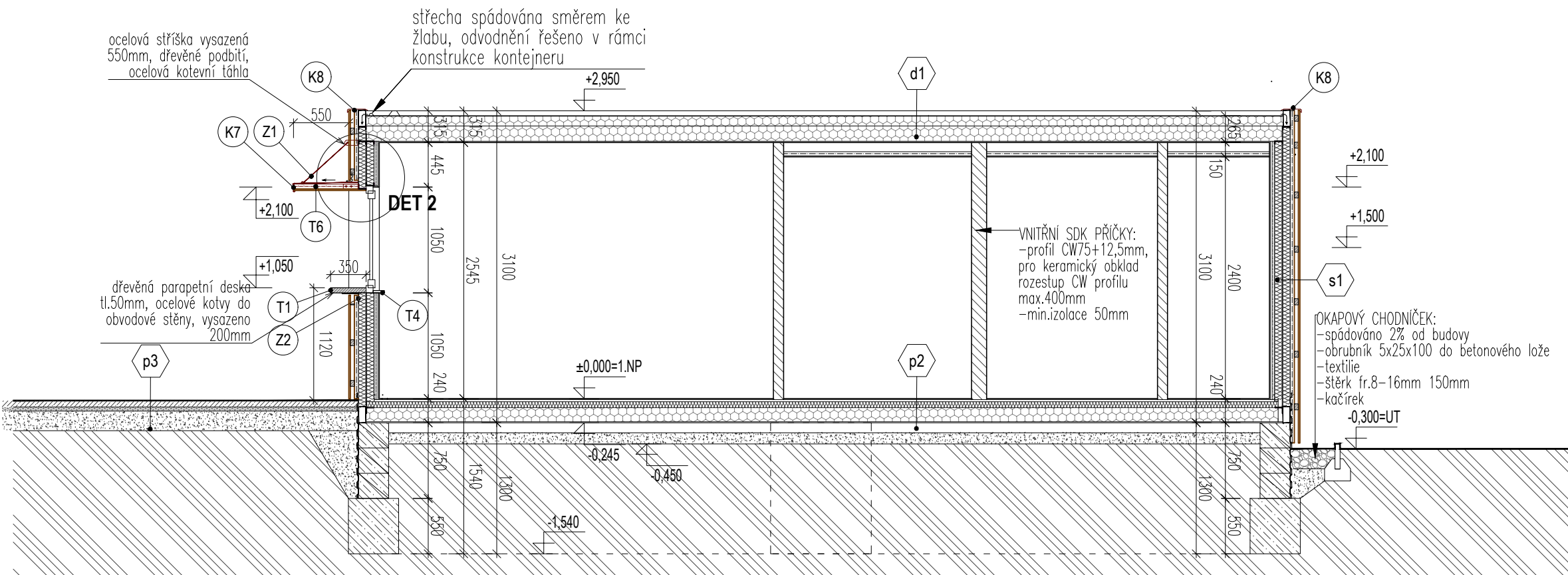


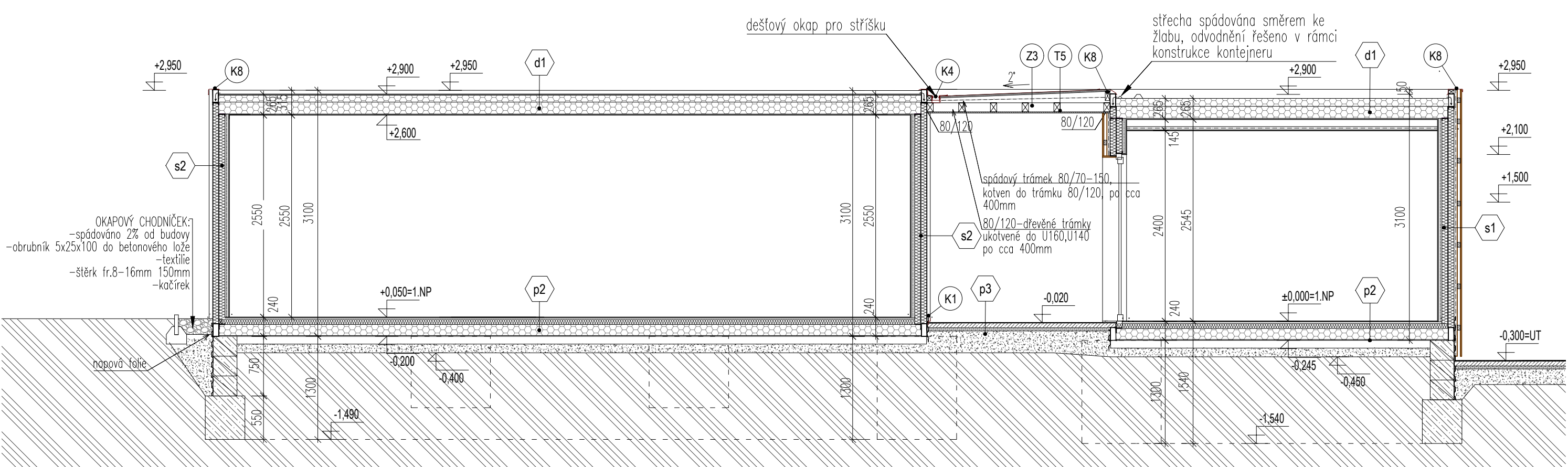
NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ A-A'



NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ B-B'



NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ C-C'



- d1 - střešní konstrukce**
- ocelový trapézový plech 0,5mm lakovaný ve sklonu
 - rošt z ocelových profilů /minerální vata 0,039 W/mK
 - minerální izolace mezi rošty
 - parozábrana 0,2mm PE-Folie
 - SDK podhled s minerální izolací (DPI 15)/malba
- d2 - střešní konstrukce - pergola**
- plechová krytina falcová
 - OSB deska 22mm
 - spádové trámy 80/60-140
 - dřevěné trámy 80/120 po cca 400mm
 - dřevěné latě 50/15
- p1- podlahy 1.NP**
- nášlapná vrstva dle typu místnosti (keramická dlažba, ...)
 - cementovláknitá deska
 - parozábrana
 - dřev.hranol 1x50mm/minerální vlna 0,039 W/mK
 - ocelový profil IPE/minerální vlna 0,039 W/mK
 - pozinkovaný plech 0,8mm lakovaný
 - provětrávaná dutina
 - prany kačírek
 - geotextilie 200g/m2
 - srovnaná zhutněná pláň
- p2- podlahy 1.NP- sklad**
- nášlapná vrstva dle typu místnosti (keramická dlažba, ...)
 - roznašecí cementovláknitá deska
 - parozábrana
 - dřev.hranol 1x50mm/minerální vlna 0,039 W/mK
 - ocelový profil IPE/minerální vlna 0,039 W/mK
 - pozinkovaný plech 0,8mm lakovaný
 - provětrávaná dutina
 - prany kačírek
 - geotextilie 200g/m2
 - srovnaná zhutněná pláň
- p3- zámková dlažba v exteriéru**
- zámková dlažba
 - kladecí vrstva
 - drcené kamenivo 8-16mm
 - srovnaná zhutněná pláň
- s1- stěna - dřevěný obklad**
- SDK DPI 15, 1x12,5mm Knauf deska/malba
 - parozábrana 0,2mm PE-Folie
 - ocelový profil 75mm/minerální vlna
 - vzduchová mezera
 - ocelový profil 75mm/minerální vlna
 - dřevěný rošt + fasádní obklad
- s2- stěna - sklad**
- SDK DPI 15, 1x12,5mm Knauf deska/malba
 - parozábrana 0,2mm PE-Folie
 - ocelový profil 75mm/minerální vlna
 - vzduchová mezera
 - ocelový profil 75mm/minerální vlna
 - fasádní trapézový plech 0,75mm
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK:**
- spádováno 2% od budovy
 - obrubník 5x25x100 do betonového lože
 - textilie
 - štěrk fr.8-16mm 150mm
 - kačírek

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE tl. 155mm alt.200mm
 - s nosným rohovým sloupem L*180/180mm
 - konstrukce druhu DP1, certifikátem bude doložena požadovaná požární odolnost dle PBR
 - tepelné-technické vlastnosti obvod.konstrukcí budou odpovídat par.6 odst.1 vyhlášky 78/2013Sb.
 - vyhláška o energetické náročnosti budov:
 - obvodová stěna vnější-lehká maxU=0,38 W/m2K
 - okna max. 1,1 W/m2K
- VNITŘNÍ PŘÍČKY: SDK PŘÍČKY NA PLECHOVÝCH PROFÍLECH tl.100, 150mm**
- profil CW 75 + 12,5mm, pro keramický obklad stěn rozestup CW profilu max.400mm, min.izolace 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KCE**
- BETONOVÁ KCE**
- NÁSYP**
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA**
- TEPELNÁ IZOLACE**
- HYDROIZOLACE**

- POZNÁMKY :**
- U VŠECH SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOU DODAVATELEM DOLOŽENY PŘÍSLUŠNÉ CERTIFIKÁTY, DOKLADUJÍCÍ SPLNĚNÍ:
 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PARAMETRŮ V SOULADU S PBR ČÁSTI DOKUMENTACE
 - TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ODPOVÍDAT PAR.6 ODST.1 VYHLÁŠKY 78/2013 SB. - VYHLÁŠKA O ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV A JSOU VYPOČTENY V ČÁSTI PD - D.1.4.a. vytápění.
 - STĚNY:
 - U STĚN BEZ OBKLADU NEBO OTĚRUVZDORNÉHO NÁTĚRU PROVÉST SOKL DLE POUŽITÉ POKRÝVKY ÚPRAVY
 - V PROSTORECH S VLHKÝM A MOKRÝM PROVOZEM BUDOU SDK PŘÍČKY Z DESEK ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI (ZELENÉ) PODHLEDY, STROPY:
 - PODHLEDY BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, NA AKUSTICKOU POHLTVOST, VODĚODOLNOST
 - POVRCHY PODHLEDŮ: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR + PENETRACE
 - DO PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UMÍSTĚNY SLABOPROUDÉ KONCOVÉ PRVKY DLE PROJEKTU SLABOPROUDU PODLAHY:
 - DLAŽBA SE SOUČ. SMYK. TŘENÍ 0,5
 - V PROSTORECH S VLHKÝM A MOKRÝM PROVOZEM BUDE POD DLAŽBOU PROVEDNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA. MIN VYTAŽENÍ NA OBVODOVÉ STĚNY JE 150mm, V OKOLÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (OSTŘIKOVANÝCH PLOCH) BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠE 2,0m NAD PODLAHU.

±0,000 = 1.NP=293,35 m.n.m.

Stavebník: MĚSTO ZÁBŘEH Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh		Místo stavby: Zábřeh kat.území: Zábřeh na Moravě parc.č.pozemků: 2204/26, 2204/29	
Zodpovědný projektant: Ing. Vendula Klírová		Stupeň: ZSPD (dokumentace pro změnu stavby před dokončením)	
Vypracoval: Ing. Vendula Klírová		Datum: 04/2021	
Akce: OBSLUŽNÝ PROVOZNÍ OBJEKT_A pro dopravní hřiště v areálu IV.ZŠ Zábřeh		Č. paré:	
Část: D Architektonicko stavební část		Formát: 594 x 420 mm	
Výkres: NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ A-A', B-B', C-C'		Měřítko: 1 : 50	
		Číslo výkresu: D.5	