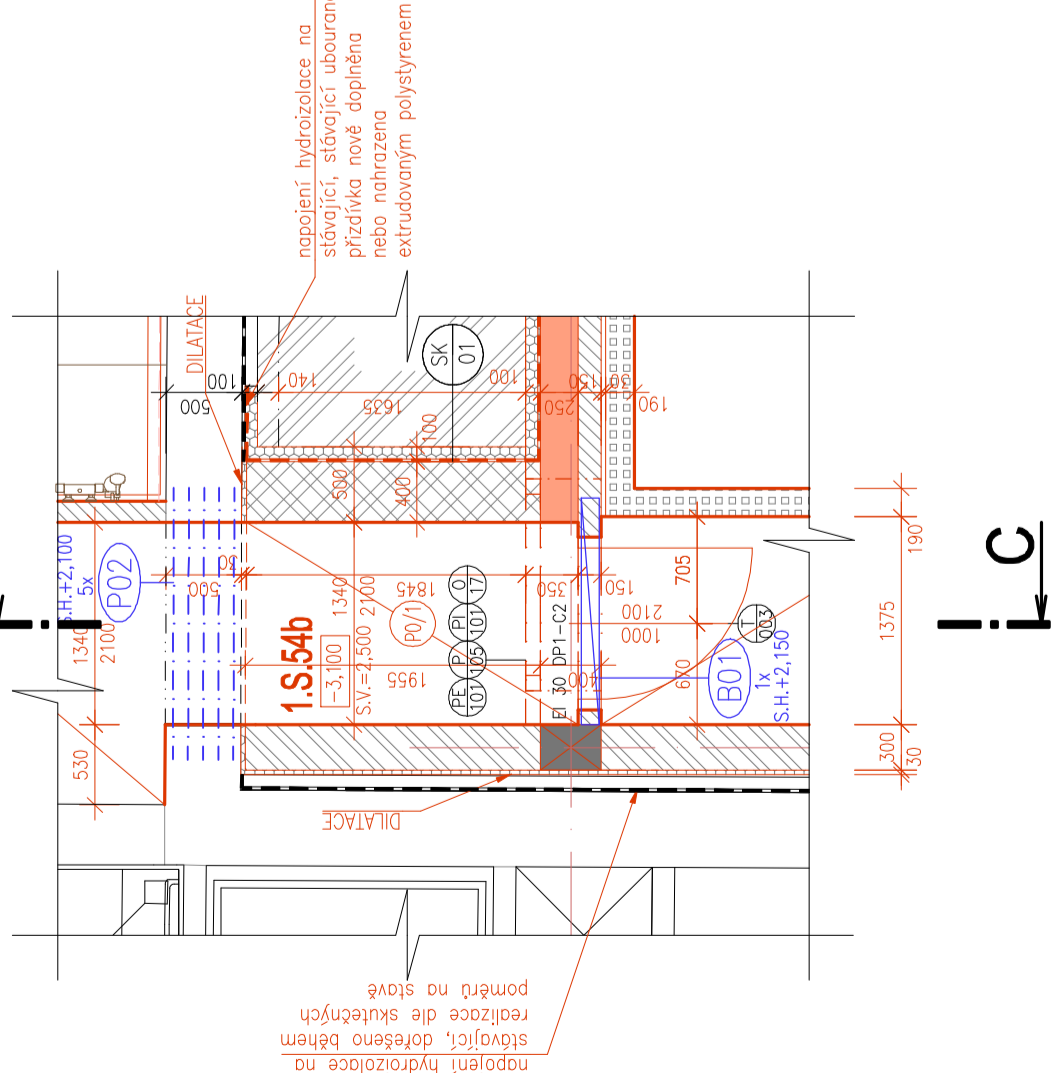
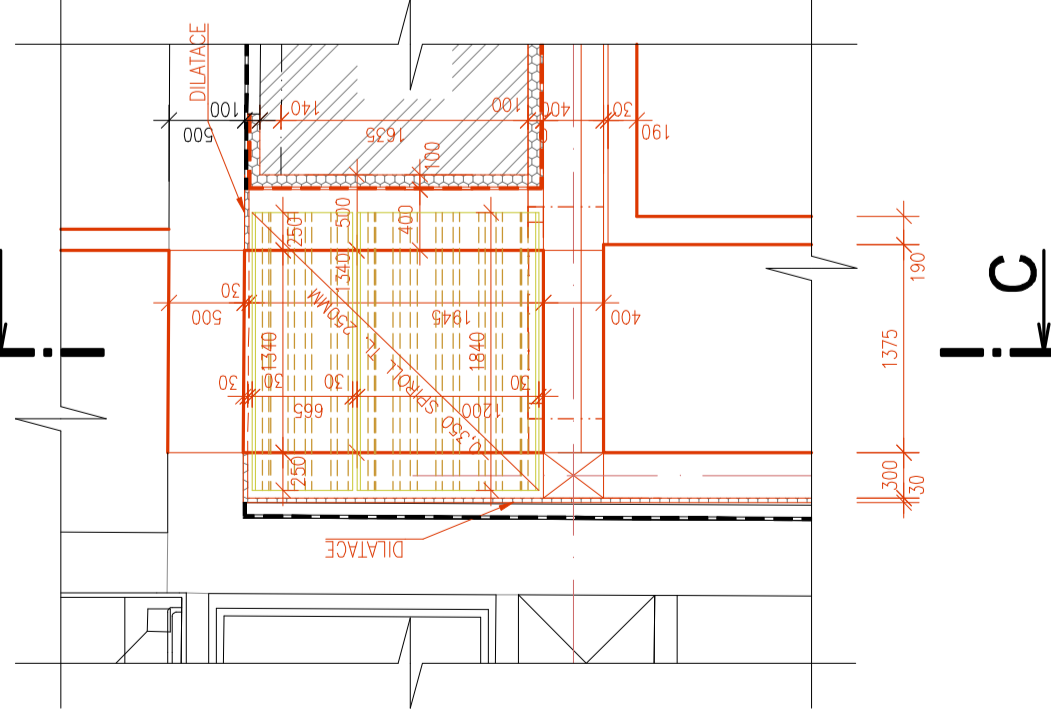


SPOJOVACÍ KRČEK - NOVÝ STAV
m 1:50

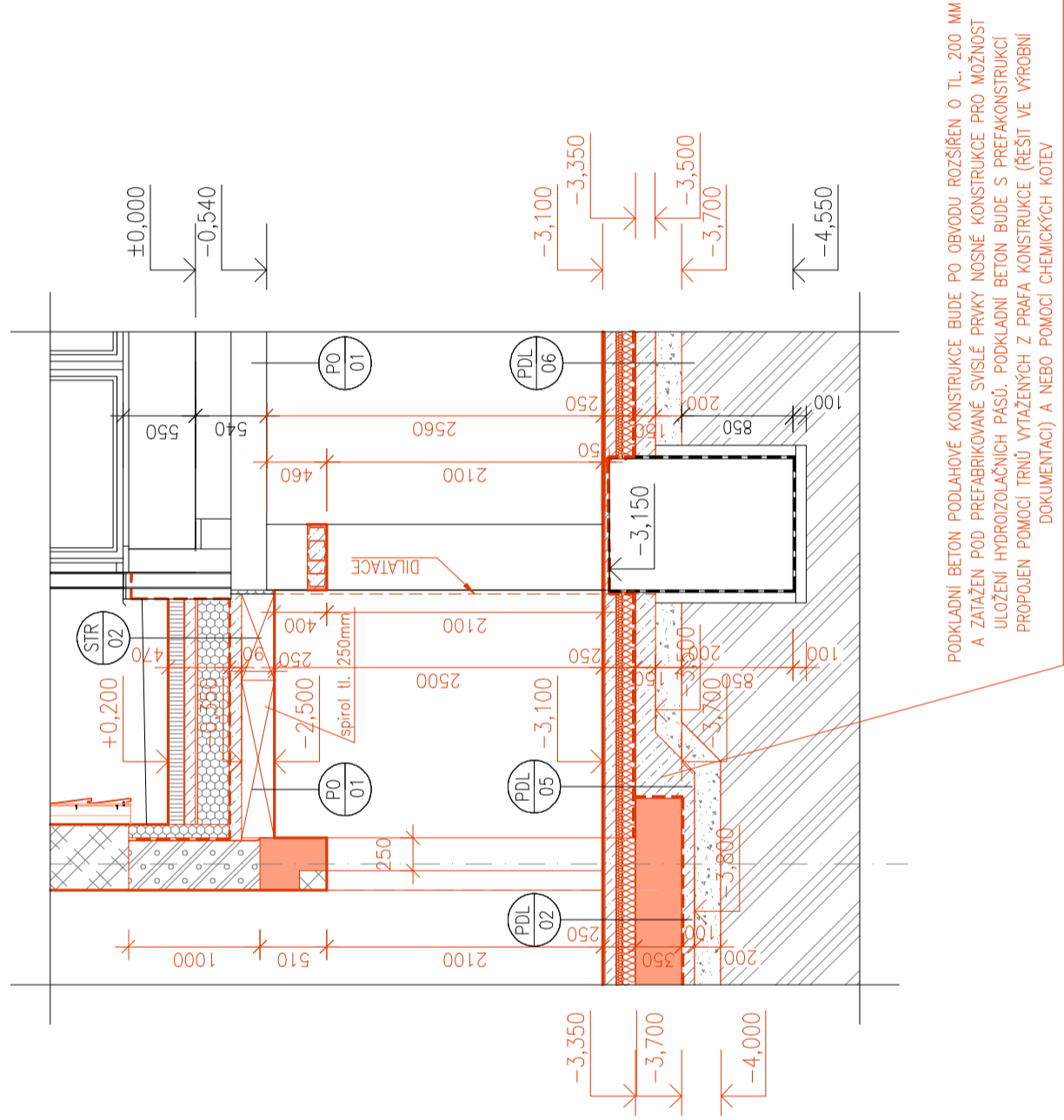
PŮDORYS 1.S (VÝŘEZ) - NOVÝ STAV
m 1:50



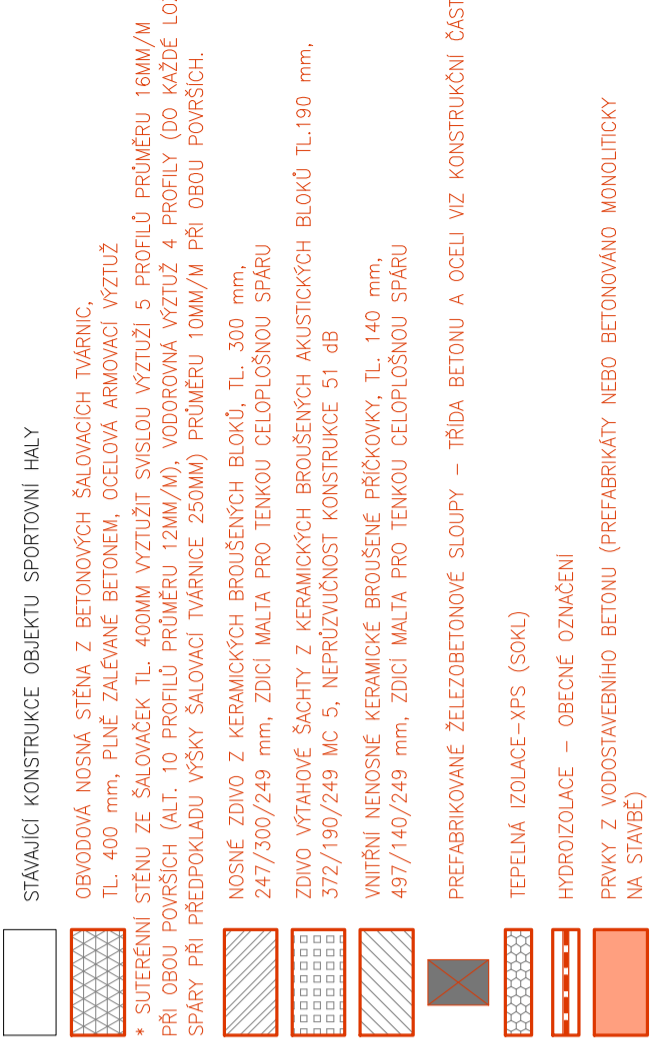
PŮDORYS STROPU NAD 1.S (VÝŘEZ) - NOVÝ STAV
m 1:50



ŘEZ C-C (VÝŘEZ) - NOVÝ STAV
m 1:50




LEGENDA MATERIÁLŮ:



- PŘÍSTAVBA JE NAVRŽENA JAKO SAMOSTATNÝ SAMONOSNÝ DILATAČNÍ CELEK
- NOSNÝ SYSTÉM ŘEŠEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SYSTÉM S MONOLITICKÝMI ČÁSTMI–VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- STROPNÍ KONSTRUKCE TVORENÝ PŘEDEM PŘÍPATKYMI, ŽELEZOBETONOVÝMI, DUTINOVÝMI PANELE
- STĚNY SPOJOVACÍHO KRČKU Z ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 400MM A KERAMICKÝMI BLOKY TL. 300MM
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY A STĚNY POD ÚROVNI TERÉNU Z EXTERIÉRU IZOLOVANY TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100MM, 200MM, PŘESAH MIN.250MM
- ZDIVO BUDE S PRAFABRIKOVANOU NOSNOU KONSTRUKCI PROPOJENO V KAŽDEM 2. ŠÁRU POMOCÍ SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ KOTVY, KOTVENÉ POMOCÍ HMOŽDINKY (CHEMICKÉ KOTVY) DO PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- DO VŠECH ROHŮ V OMÍTKÁCH BUDOU OSAZENY ZTUŽUJÍCÍ ROHOVÉ LIŠTY
- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAŽE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA, KRYTÁ DILATAČNÍ LIŠTOU DLE DRUHU PODLAHOVÉ KRYTINY
- VEŠKERÉ DRÁŽKY, KIKY, PROSTUPY A INSTALAČNÍ KANÁLY JEDNOTLÝCH ROZVODŮ TJB BUDOU VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ ŘEŠENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLÝCH INSTALACÍ
- DLAŽBY VE VŠECH MÍSTNOSTECH V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ S ÁTESEM DLE ČSN
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI VNITŘNÍ DISPOZICE BUDE PROVEDENO NUCENĚ PODILAKOVĚ S VYTUŠENÍM NAD STŘECHU. NUTNO VŽDY ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTŮ!
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ ZPRÁVY A OSTATNÍCH PROJEKTŮ PROFESÍ
- V OBJEKTU BUDOU ROZMÍSTĚNY HASÍCÍ PŘÍSTROJE DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM OCHRANÝM NÁTEREM
- VÝROBNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ POUŽITÝCH NA STAVBĚ (ZÁMEČNÍKÉ, TRUHLÁŘSKÉ, KLEMPÍRSKÉ, VÝPLNĚ OTVORŮ, PRŮVLAKY, PŘEKLADY) BUDOU PŘED SAMOTNÝM OBJEDNÁNÍM ČI ZAPOČETÍM VÝROBY, ROZMĚROVĚ PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ.
- NOVÉ ZDIVO BUDE S PŮVODNÍM SPOJENÍ POMOCÍ VYSEKANÝCH KAPES V KAŽDEM TŘETÍM ŠÁRU + POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV

V průběhu stavby bude dodavatel spolupracovat na řešení kompletního detailního průzkumu a prověření konstrukcí z hlediska statiky a bezpečného užívání!!

+0,000 – ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP STÁVAJÍCÍHO VESTIBULU SPORTOVNÍ HALY				
<div><div></div><div>JK-STAVPROJEKT, s.r.o. IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779 Investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Acce : REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONĚ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY Místo stavby : parcelní číslo 1085/4, 1085/6, 1085/7, 1026/4, k.ú. Třeboň [770230]</div></div>		<div><div>Ing. Josef Kregl tel : 389 822 663 mobil : 602 414 723 www.atelier-kregl.cz</div><div><div>vyráběno : razítko autorizace : razítko autorizace : www.atelier-kregl.cz</div></div></div>		
<div><div>objekt: obsah :</div><div><div>SPOJOVACÍ KRČEK - NOVÝ STAV</div><div>Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Radek Sladký, DiS.</div></div></div>		<div><div>Projektant : Ing. Josef Kregl Radek Sladký, DiS.</div><div>Vypracoval :</div></div>		
číslo zadávký : DPS, DZS	stupeň PD : 10.2025	formát : 6 x A4	mříčka : 1:50	číslo výkresu : D.1.1.2.13