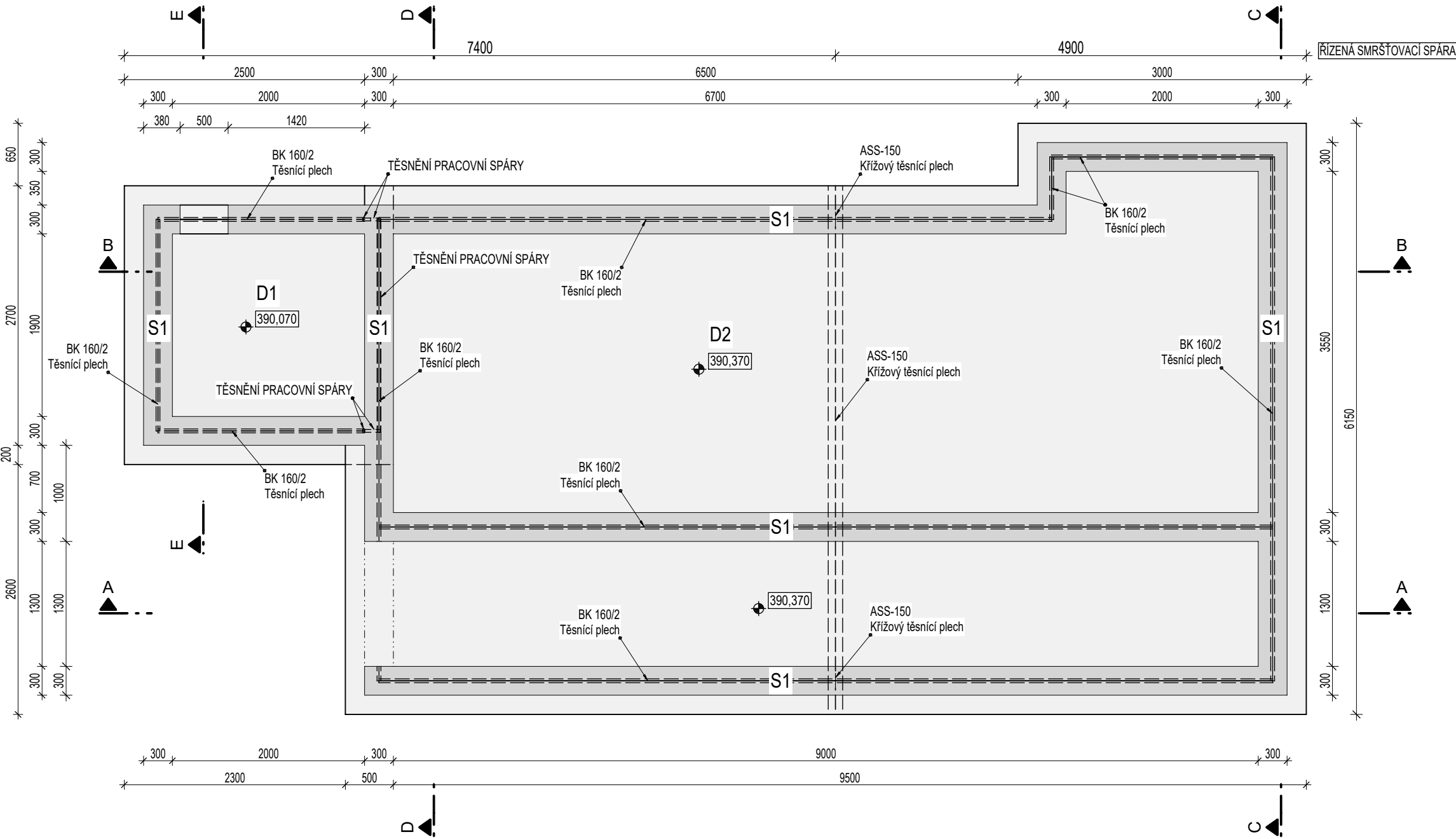
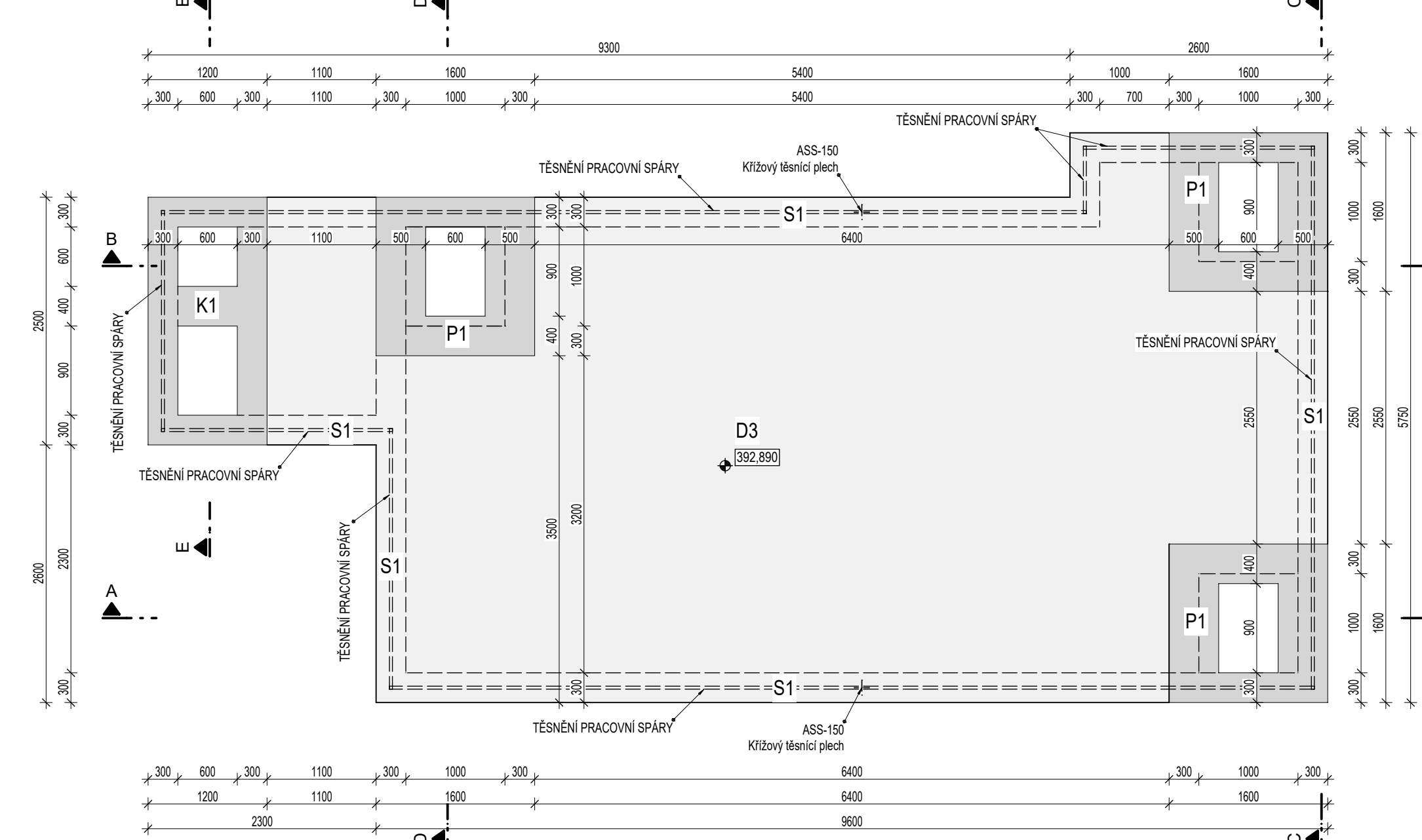


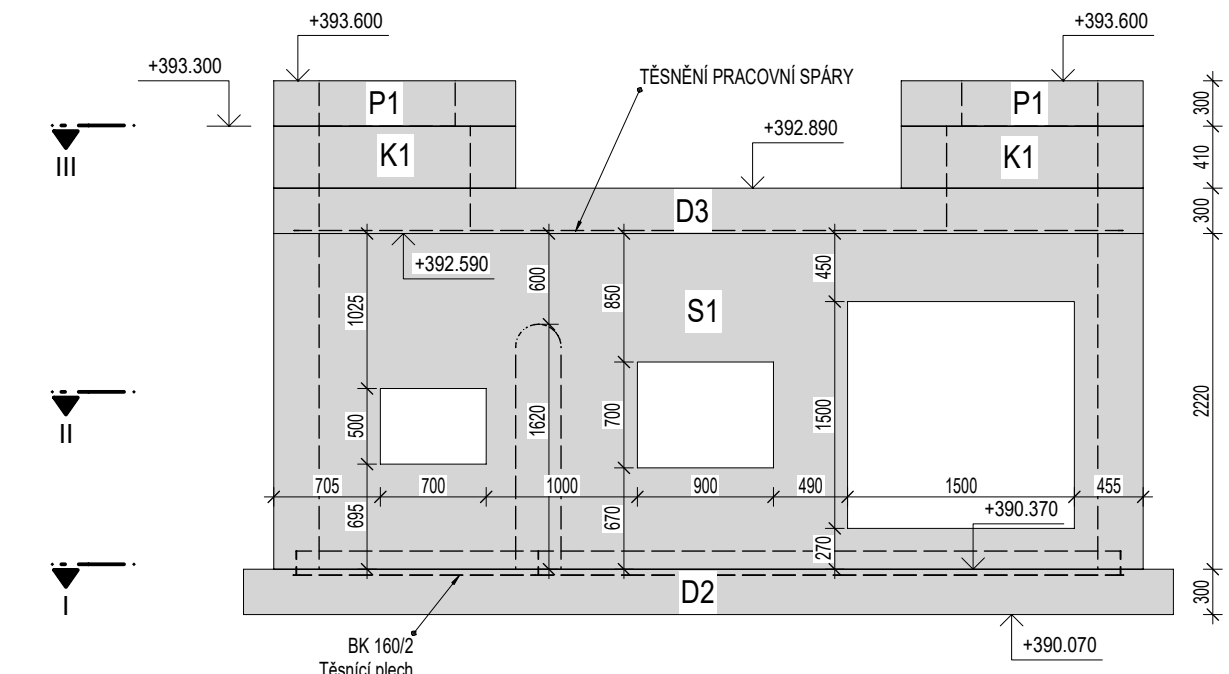
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:50



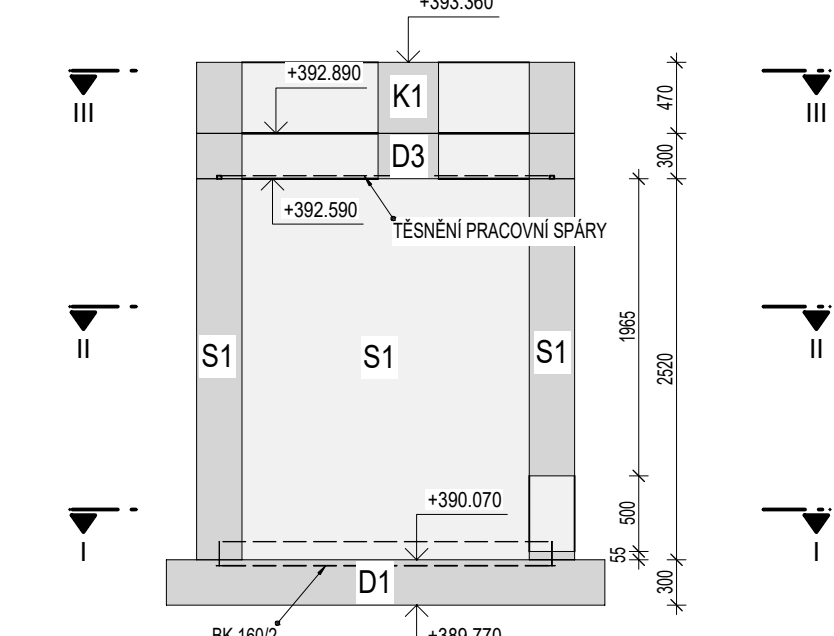
PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III 1:50



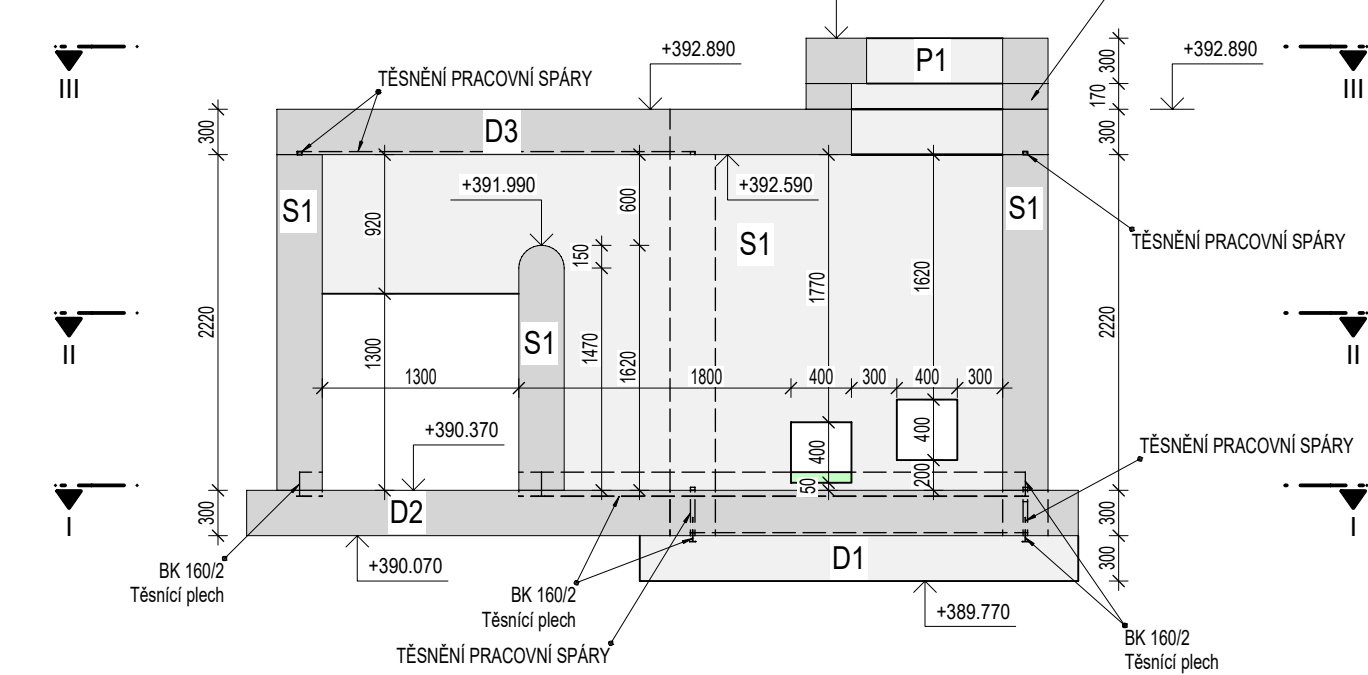
ŘEZ C - C 1:50



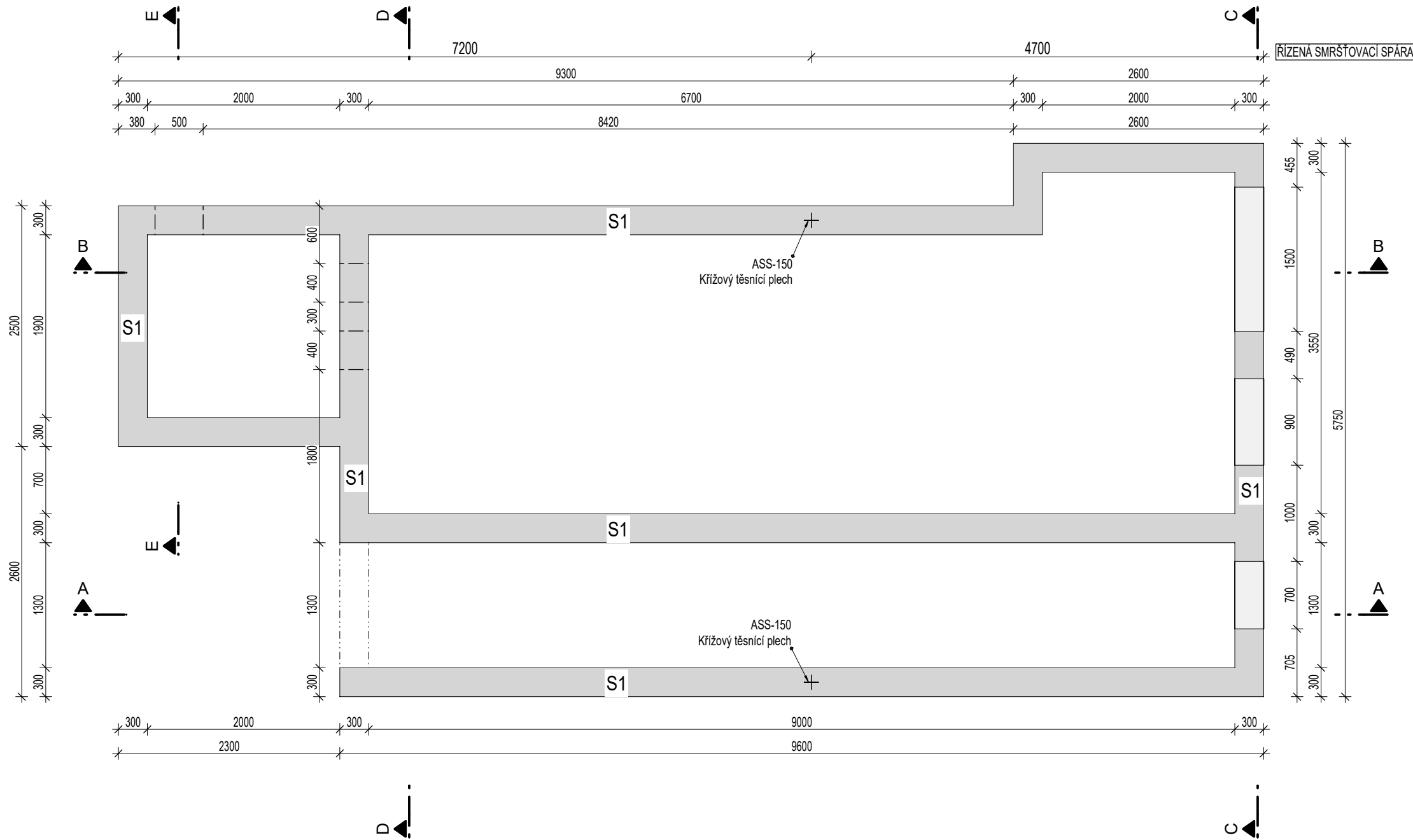
ŘEZ E - E 1:50



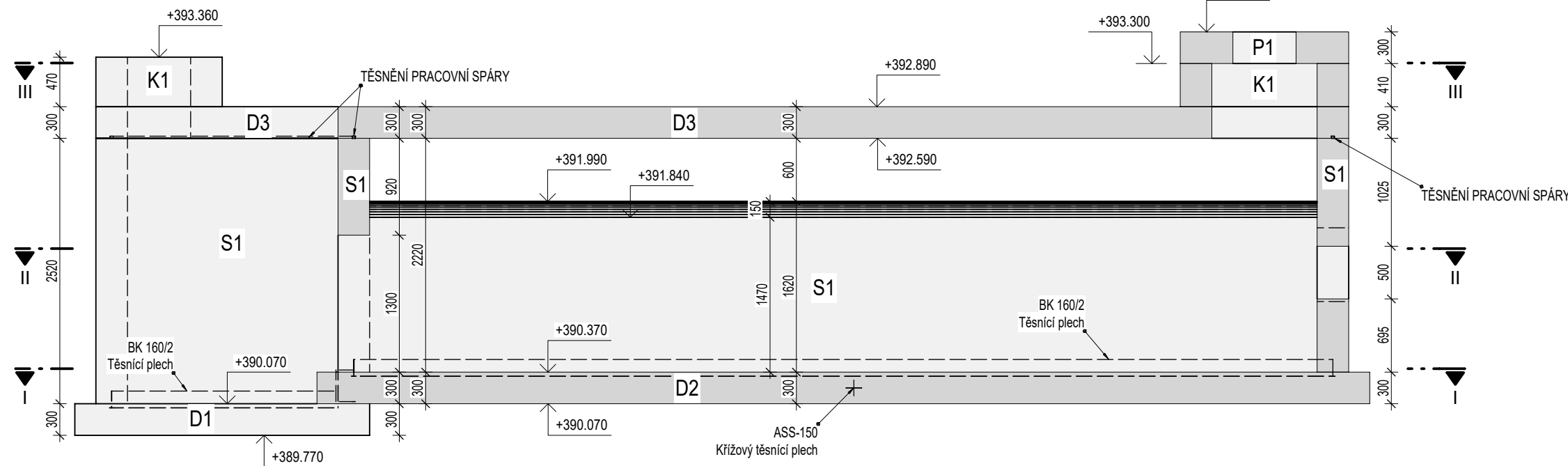
ŘEZ D - D 1:50



PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:50



ŘEZ A - A 1:50



ŘEZ B - B 1:50

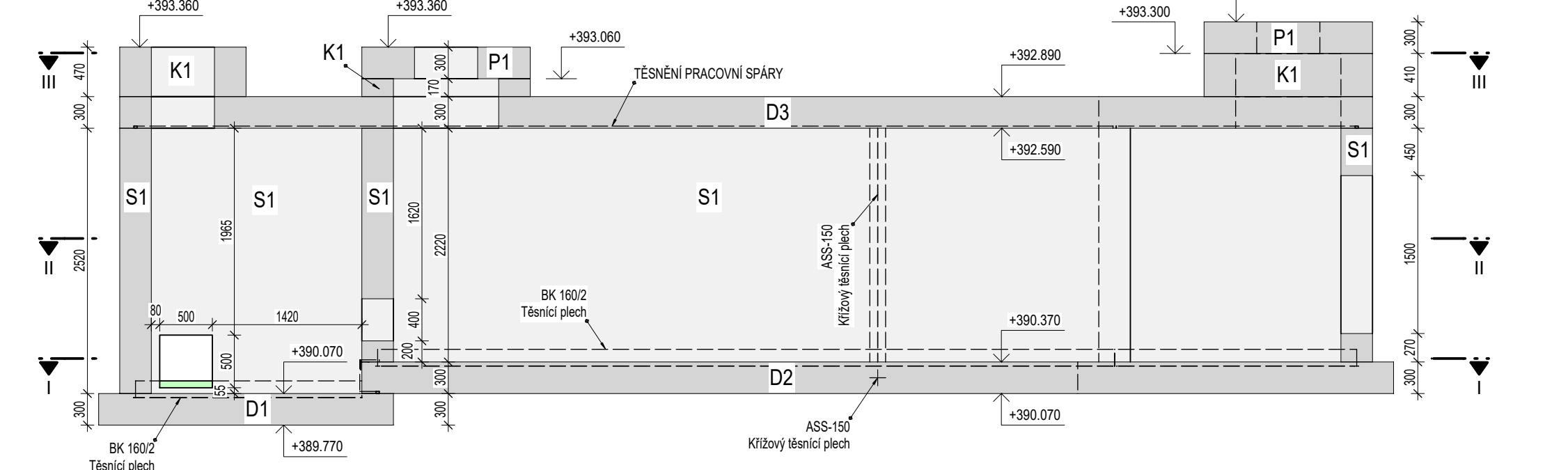


SCHÉMA TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY DESKA / STĚNA

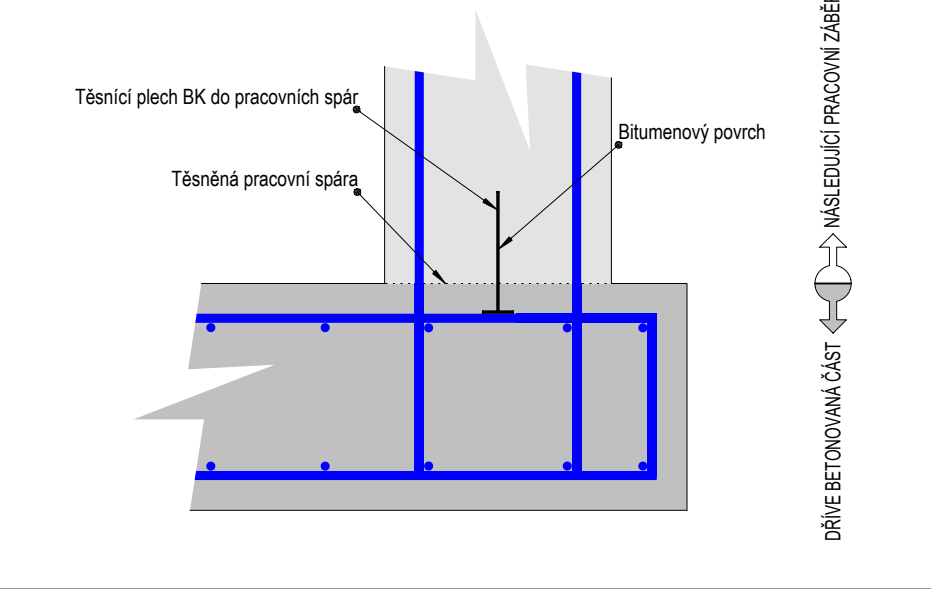


SCHÉMA ŘÍZENÉ SPÁRY VE DNĚ

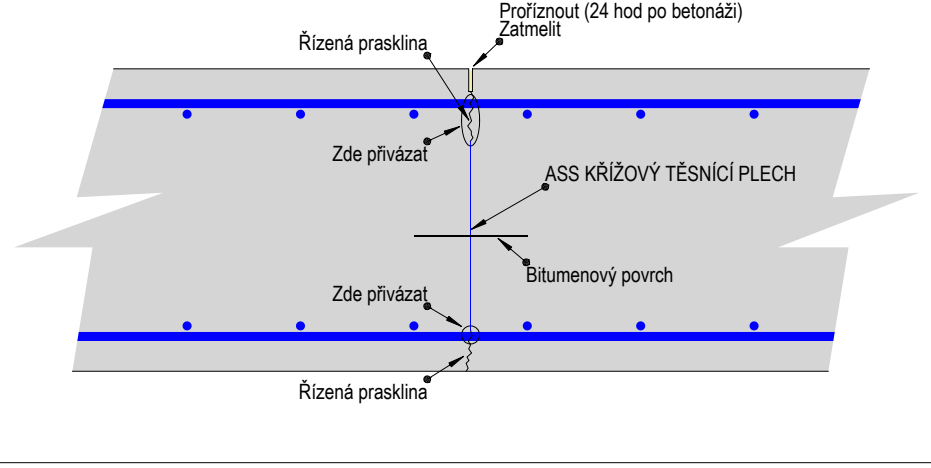


SCHÉMA ŘÍZENÉ SPÁRY VE STĚNĚ

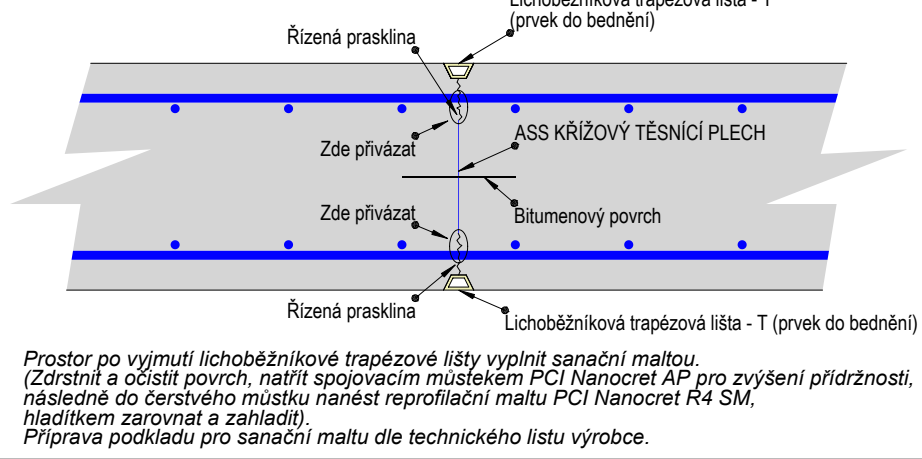
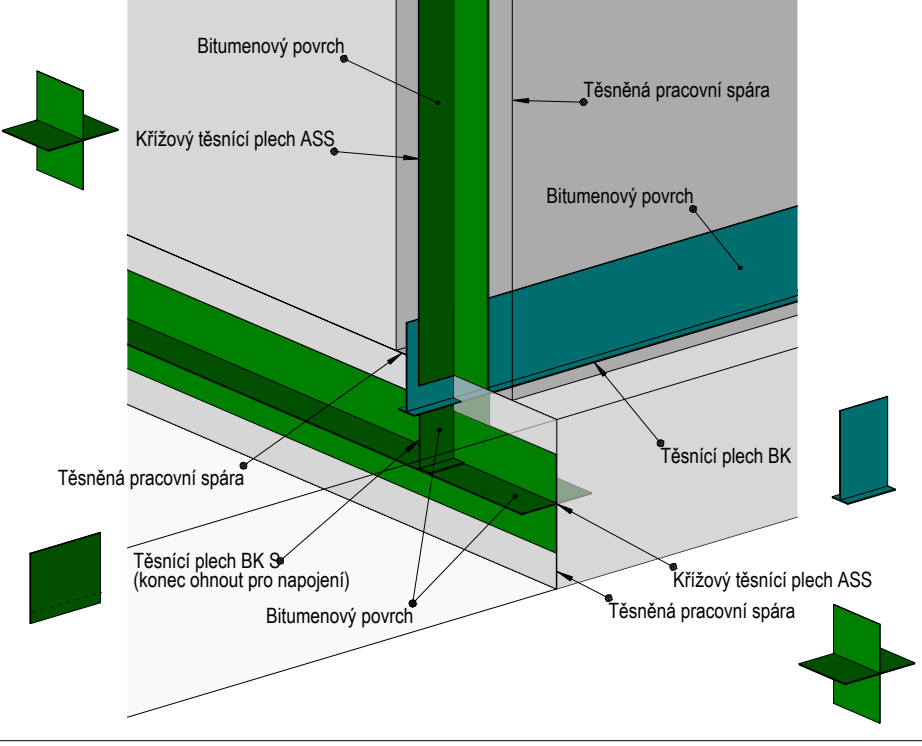
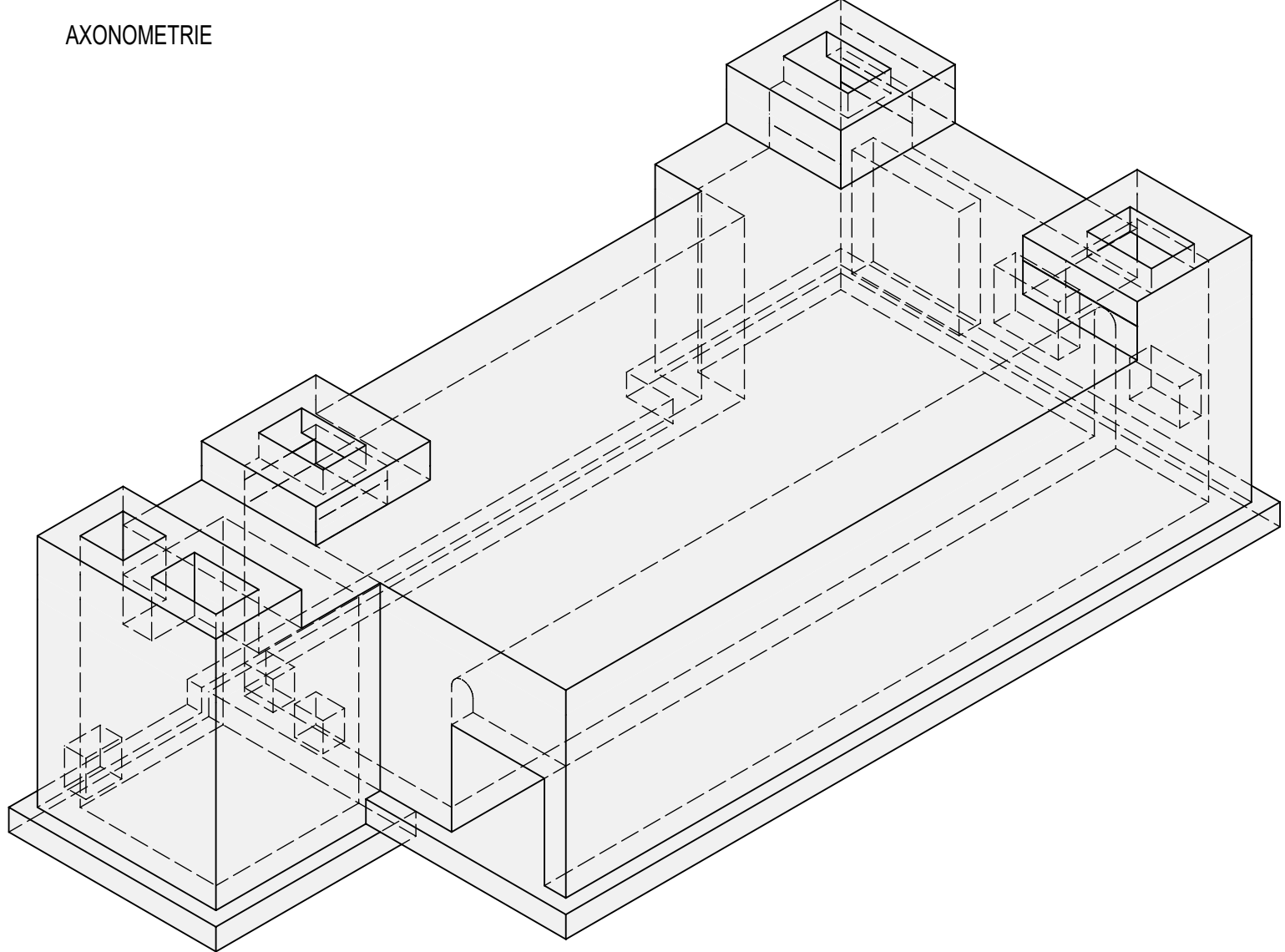


SCHÉMA NAPOJENÍ TĚSNĚNÍ ŘÍZENÝCH SPÁR (STĚNA / DESKA)



AXONOMETRIE



PRVKY DO PRACOVNÍCH SPÁR

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY	
BK	TĚSNÍCÍ PLECH - BK 160/2 MNOŽSTVÍ - 44,02 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
ASS	TĚSNÍCÍ PRVEK MNOŽSTVÍ - 37,88 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PROŘEZEM)

PRVKY DO ŘÍZENÝCH SPÁR

TĚSNĚNÍ ŘÍZENÉ SPÁRY	
ASS	ASS 150 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH MNOŽSTVÍ - 9,94 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)

POZNÁMKA

ZÁMEČNÍK A PLASTOVÉ VÝROBK. PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ. TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZNI HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MŮŽE BÝT VOLIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE - TĚSNÍCÍ BORTNACÍ PÁSKY, TĚSNÍCÍ PLECHY, INJEKČNÍ HADIČKY... DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE. UŽITÍM ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST PODLE PROJEKTU ELEKTRO. POZOR NA PŘÍPADNÝ POŽADAVEK VLOŽENÍ ZEMNÍCH PRVKŮ DO BEDNĚNÍ.

BETON - DNA D1,D2, STĚNY S1, STROP D3 ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 C30/37 (90 dní) - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D _{max} 16 - F5 - max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU wlc = 0.50 MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m ³ TYP CEMENTU CEM II
--	---

BETON - KOMÍNKY K1-K4, PANELE P1-P3 ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XF3, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D _{max} 16 - F4 - max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivno podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU wlc = 0.50 MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m ³ TYP CEMENTU CEM II
--	---

VÝZTUŽ

KRYTÍ VÝZTUŽE B 500 B, Bst 500 M DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY	ZKOŠENÍ HRAN a = 15 mm
--	--	---------------------------

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROUSTNÝ S POMALÝM NABĚHEM PEVNOSTI (S04). VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. NÁSLEDNĚ RYCHLÝM VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVĚ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). POUŽITÝ CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (CEM II).

DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLSKA, LINIOVÉ PODPORY Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPALIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.

Revize Popis revize Datum revize

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 512 00 Brno tel: +420 541 428 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	Vedoucí projektu Ing. Radovan Haloun, CSc. Vedoucí dílčího projektu Zodpovědný projektant Ing. Bořek Čerbák Vypracoval Ing. Simona Šnoblová Kontroloval Ing. Bořek Čerbák
--	--

Investor Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor	Objednatel Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
---	---

Formát 8x44	Měřítko 1:50	Stupeň DPS	Datum 06/2025	Zakázkové číslo 1637623-50
--------------------	---------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------------

Projekt REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK D - Dokumentace objektů D.1 - KANALIZACE D.1.4 - OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST			Príloha ODLEHČOVACÍ KOMORA OK1 - VÝKRES TVARU	Číslo přílohy D.1.4.105	Souprava Revize 0
---	--	--	---	-----------------------------------	--------------------------------