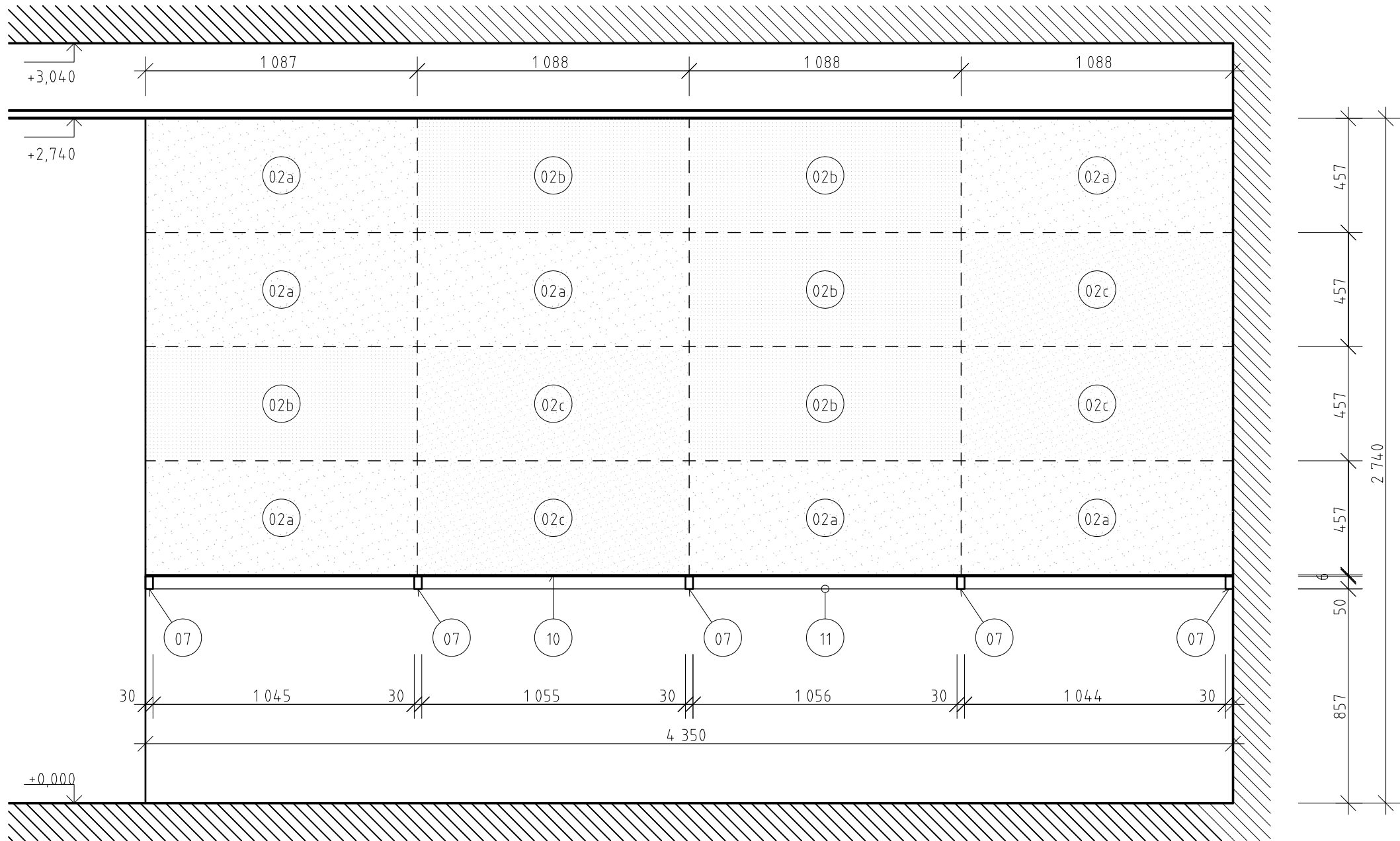
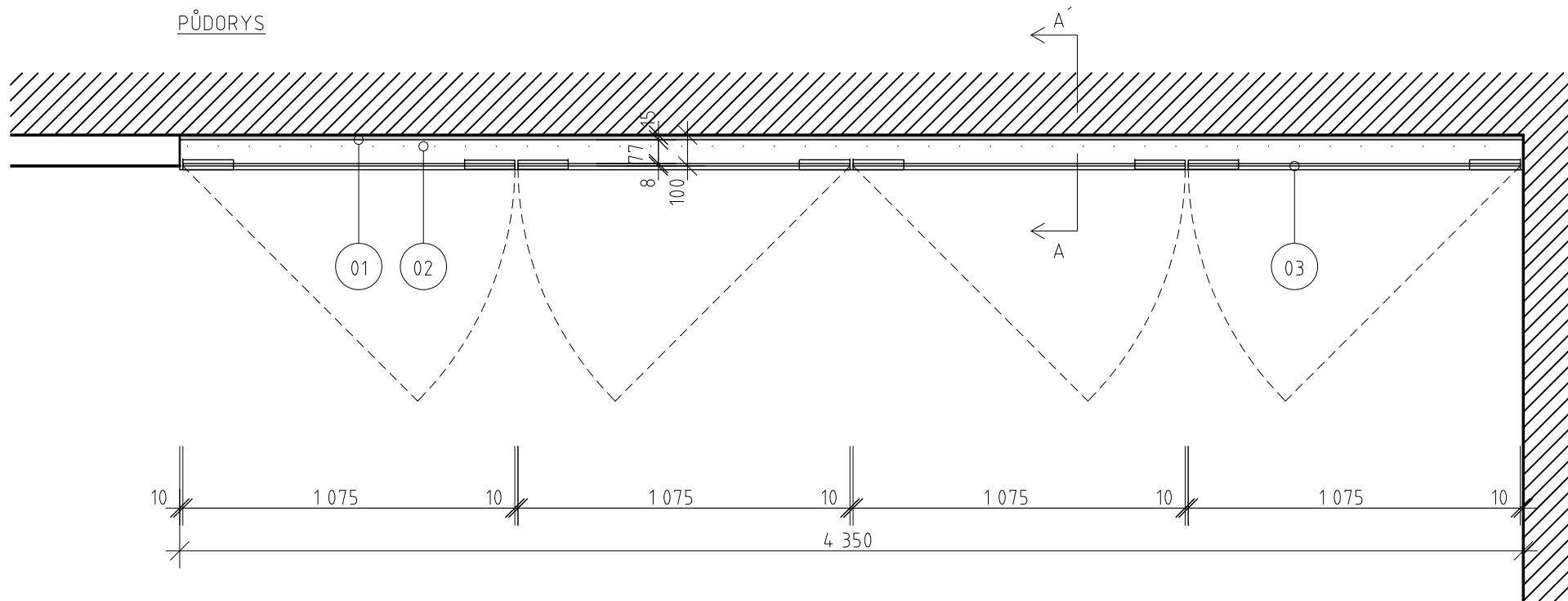
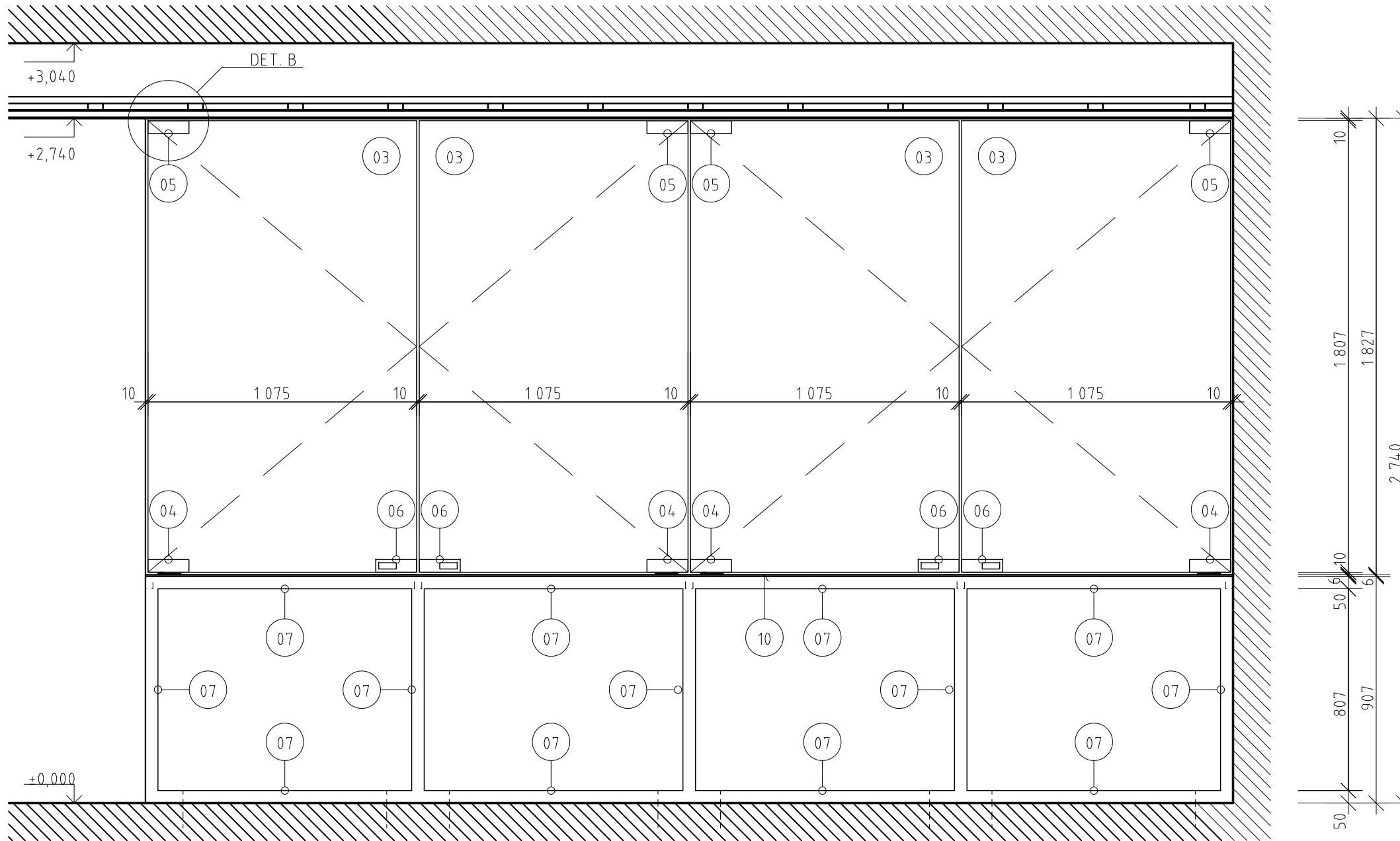


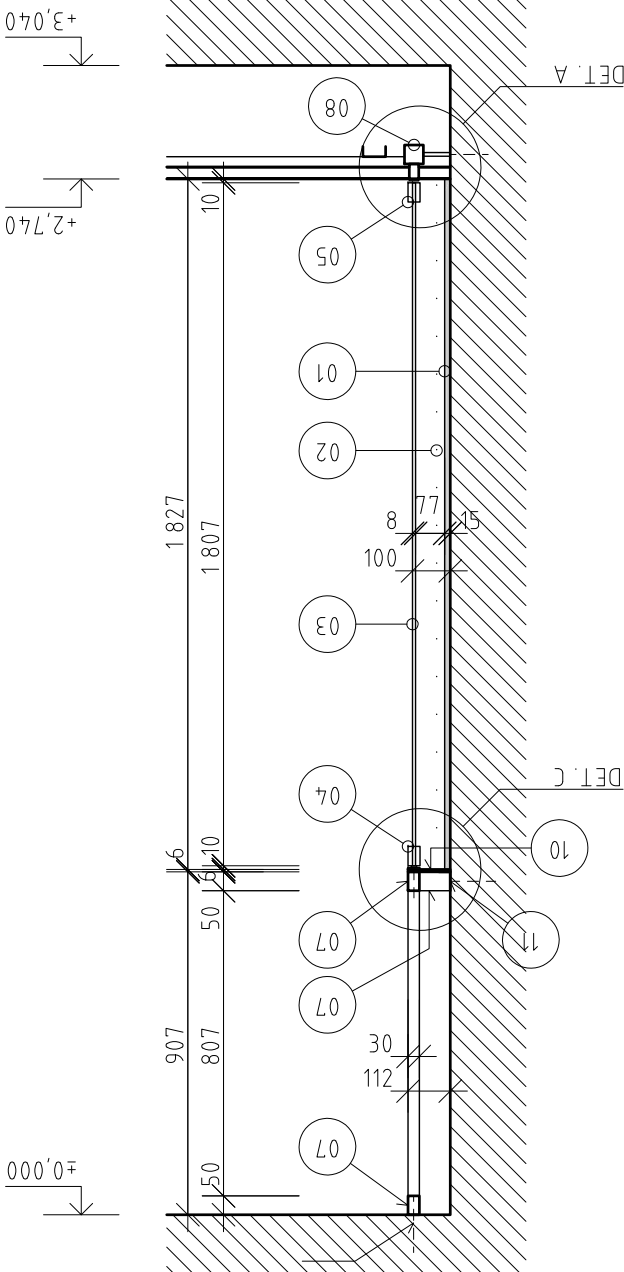
X/12 - POHLED NA MECHOVOU STĚNU



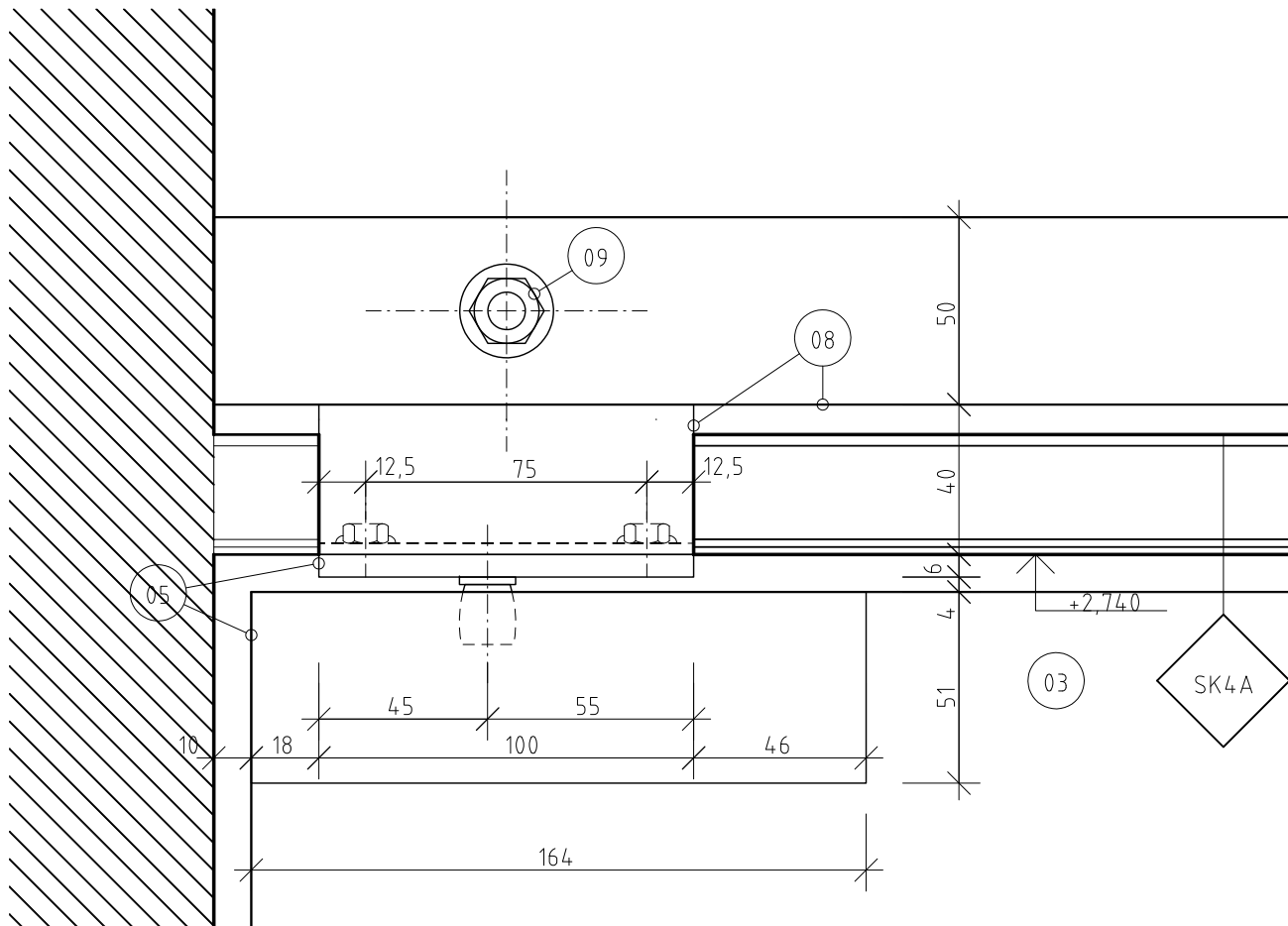
POHLED NA SKLENĚNOU STĚNU



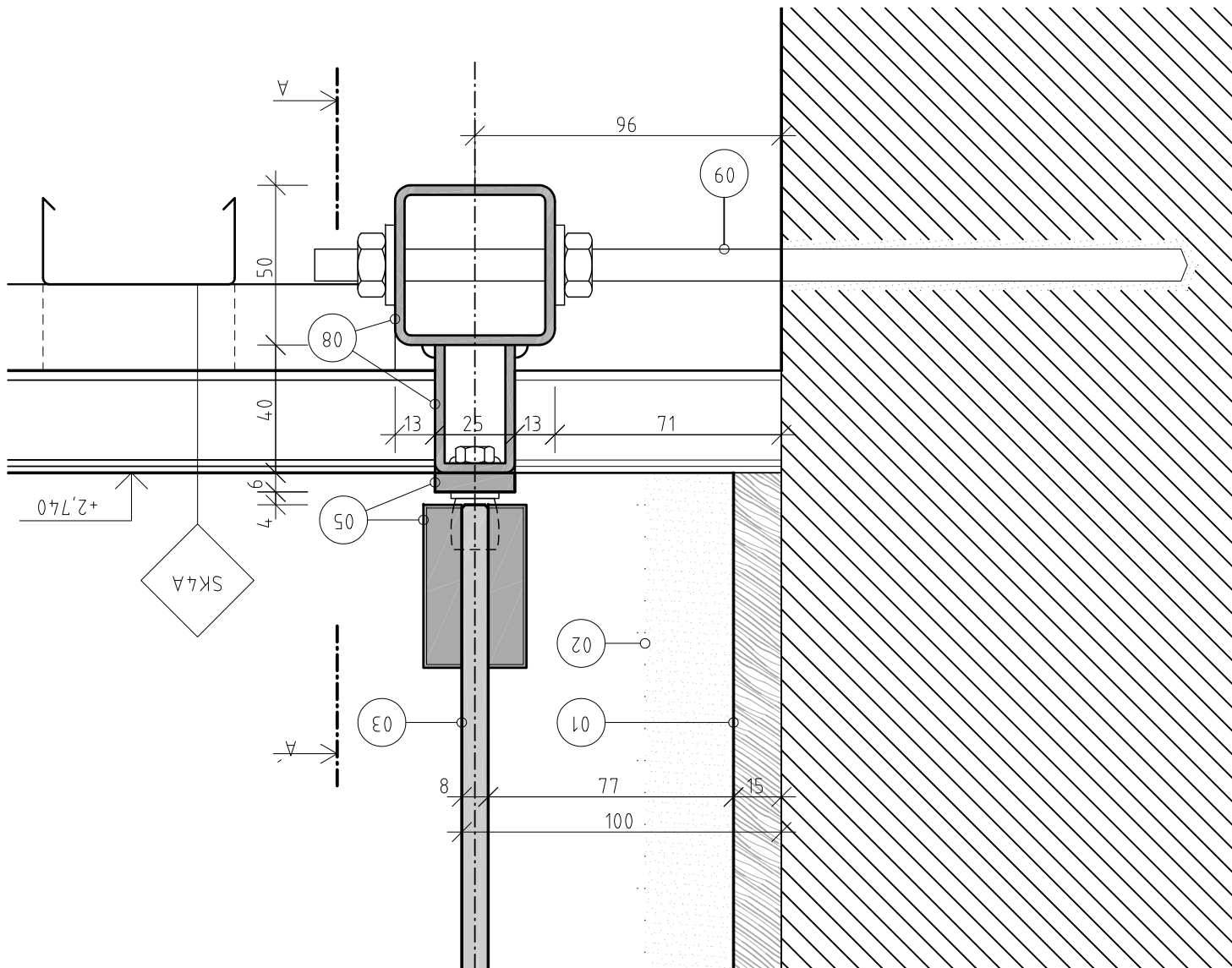
DETAIL A - A



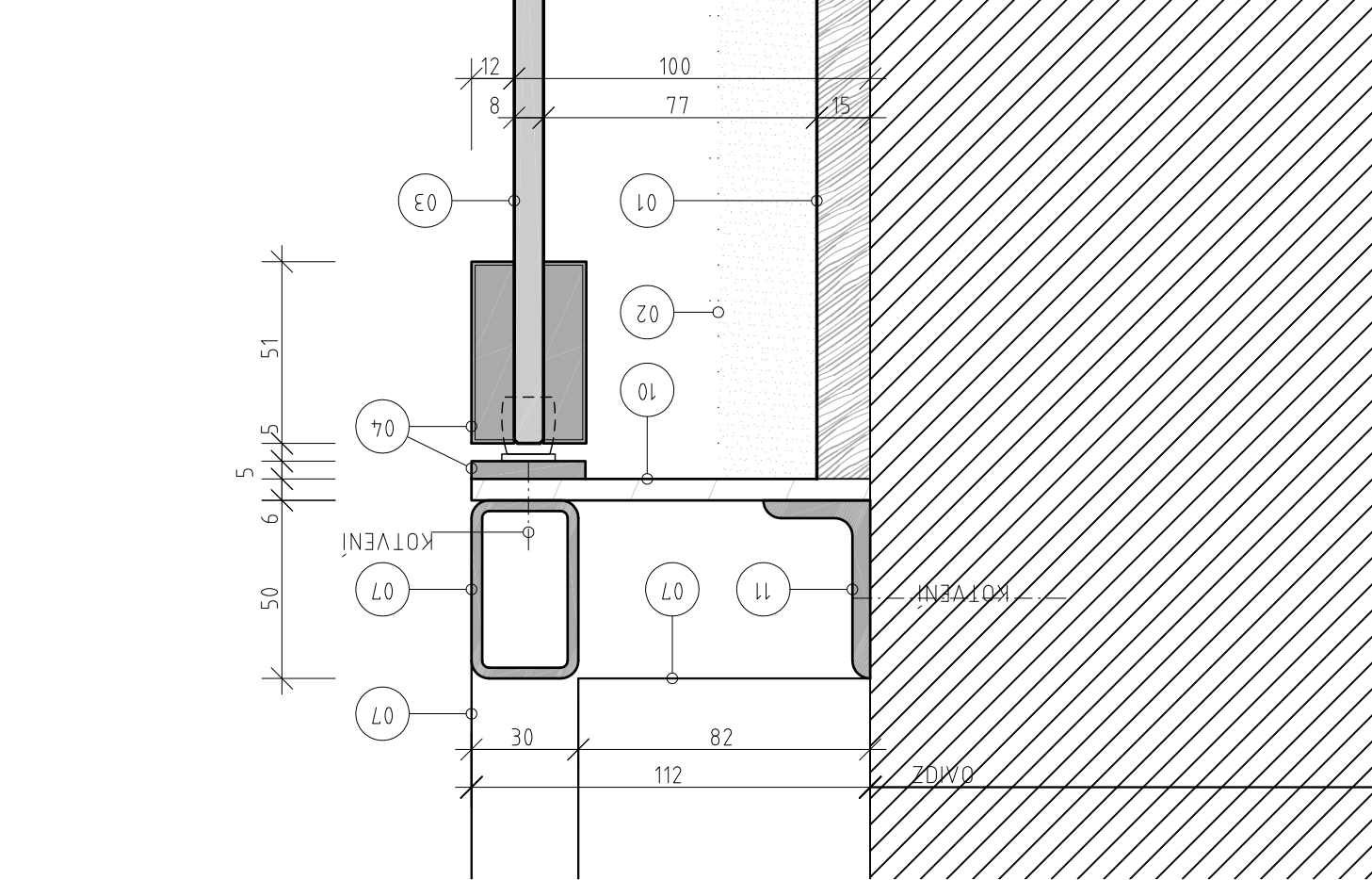
DETAIL B, M 1:2



DETAIL A, M 1:2

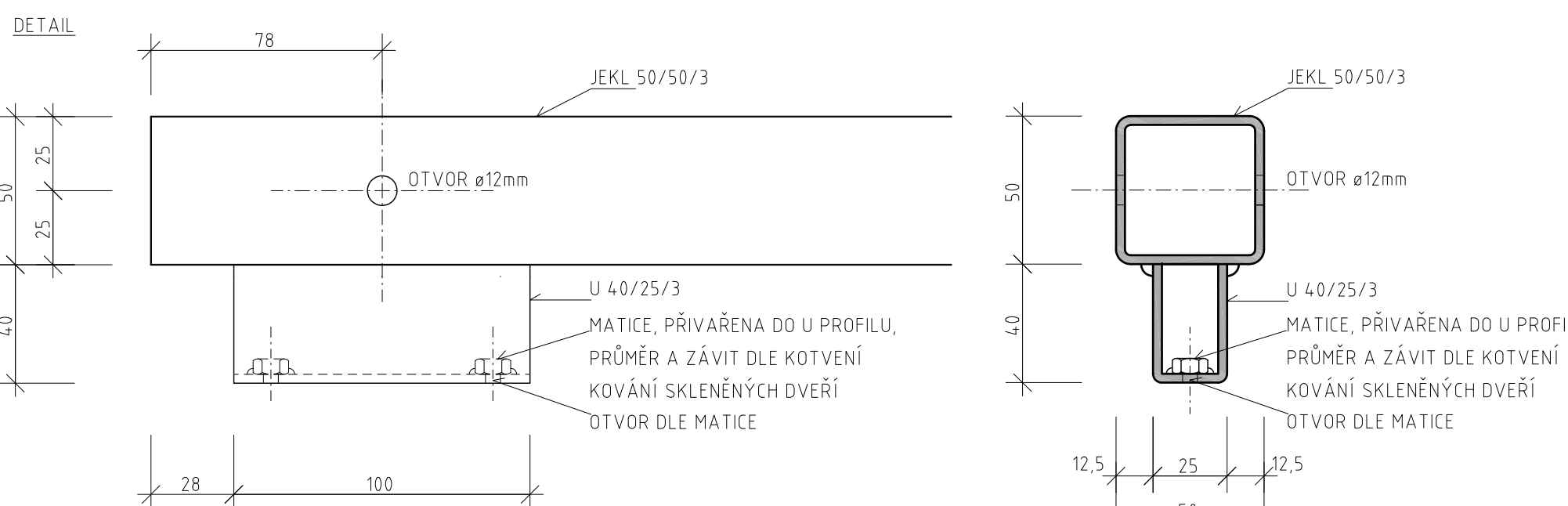
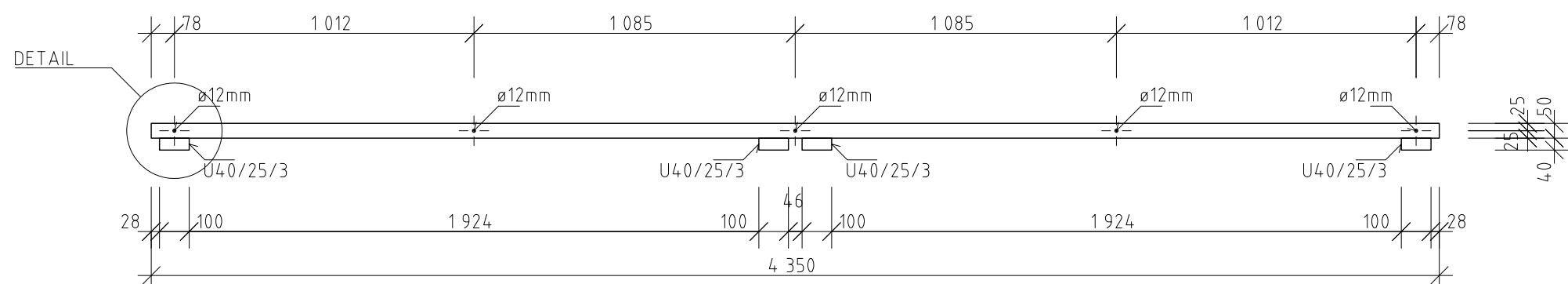


DETAIL C, M 1:2



LEGENDA

- 01 OSB DESKA, PERO - DRÁŽKA, TL. 18mm, KOTVENO KE STĚNĚ, SAMOSTATNÁ DODÁVKA INTERIÉRU
- 02 MECHOVÁ STĚNA, MUMIFIKOVANÝ MECH KONZERVOVANÝ BIOLOGICKÝ ODBOURATELNÝM KONZERVANTEM, NA STĚNĚ POUŽITY 3 STUPNĚ BAREVNOSTI O STEJNĚ TLOUŠTĚ MECHU, SAMOSTATNÁ DODÁVKA INTERIÉRU
 - 02a - ODLÍŠNÝ TYP BAREVNOSTI MECHU
 - 02b - ODLÍŠNÝ TYP BAREVNOSTI MECHU
 - 02c - ODLÍŠNÝ TYP BAREVNOSTI MECHU
- 03 KALENÉ SKLO TL. 8mm
- 04 SPODNÍ ROHOVÉ KOVÁNÍ NA OTOČNÉ DVEŘE S POUZDREM, MAX HMOTNOST KŘÍDLA 80 kg, 164x51x32mm, NEREZ MAT, VČETNĚ DOLNÍHO ČEPU ø 14mm S PŘÍRUBOU K PŘÍŠROBOVÁNÍ 32x92mm TL. 5mm, VČETNĚ KOTVENÍ, NEREZ
- 05 HORNÍ ROHOVÉ KOVÁNÍ NA OTOČNÉ DVEŘE S POUZDREM, MAX HMOTNOST KŘÍDLA 80 kg, 164x51x32mm, NEREZ MAT, VČETNĚ HORNÍHO ČEPU ø 15mm S PŘÍRUBOU K PŘÍŠROBOVÁNÍ 25x100mm TL. 6 mm, VČETNĚ KOTVENÍ, NEREZ
- 06 UNIVERZÁLNÍ ROHOVÝ ZÁMEK PRO OTOČNÉ DVEŘE VČETNĚ FAB VLOŽKY, 164x51x32mm, NEREZ MAT, VČETNĚ PŘÍRUBY PRO ZAMČENÍ K PŘÍŠROBOVÁNÍ 94x32mm TL. 6 mm, VČETNĚ KOTVENÍ, NEREZ
- 08 KOTVÍCÍ JEKL 50/50/3, NAVÁŘKY U PROFIL 40/25/3, ŽÁROVÝ POZINK, VÝKRES VIZ. NÍŽE



- 09 NEREZOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M10, KOTVENO DO ZDIVA NA CHEM MALTU, DÉLKA 275mm, KONTRAMATICE S PODLOŽKAMI PRO VYCENTROVÁNÍ A UKOTVENÍ PRVKU 08
- 10 KOMPAKTNÍ HPL DESKA TL. 6mm, ROZMĚR 112x4350mm, ČERNÁ MATNÁ VČETNĚ JÁDRA

SVÁRENEC TVOŘENÝ JEKLY A L-PROFILEM, KOMAXIT - ČERNÝ MATNÝ:

- 07 JEKL 50/30/3
- 11 L PROFIL 50/30/5

- VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTÁČNÍ. PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM. PREFEROVÁNA BUDE SUBTLNOST VŠECH PRVKŮ
- VŠEKÝ KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAZOVÁN MIN 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ
- POUŽÍVÁN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SLITIN ODOLNÝCH CHLĚBOVÝM VÝPÁRŮM Z VODNÍCH PAR. PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU
- VŠEKÝ OCELOVÝ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM - POKUD NENÍ V PD STANDOVENO JINAK
- ODSŮTINY A POVRCHY VŠEKÝCH PRVKŮ ODSOHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORCÍCH
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝPISY PRVKŮ, SKLADBY A POVRCHŮ

±0 = 290.80 m. n. m.

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt DRNH, s.r.o. Příchodní 2, 60200 Brno 542215008, atelier@dmh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbač, Ing. Radim Doležal	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	stupeň dokumentace: VZ/RDS datum: 12 / 2017 formát: 8 x A4 měřítko: 1 : 20
díl:	D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení	
obsah:	DETAIL: CELOPROSKLENA PŘEDSTĚNA Z14	číslo výkresu: D1.2.1.D8