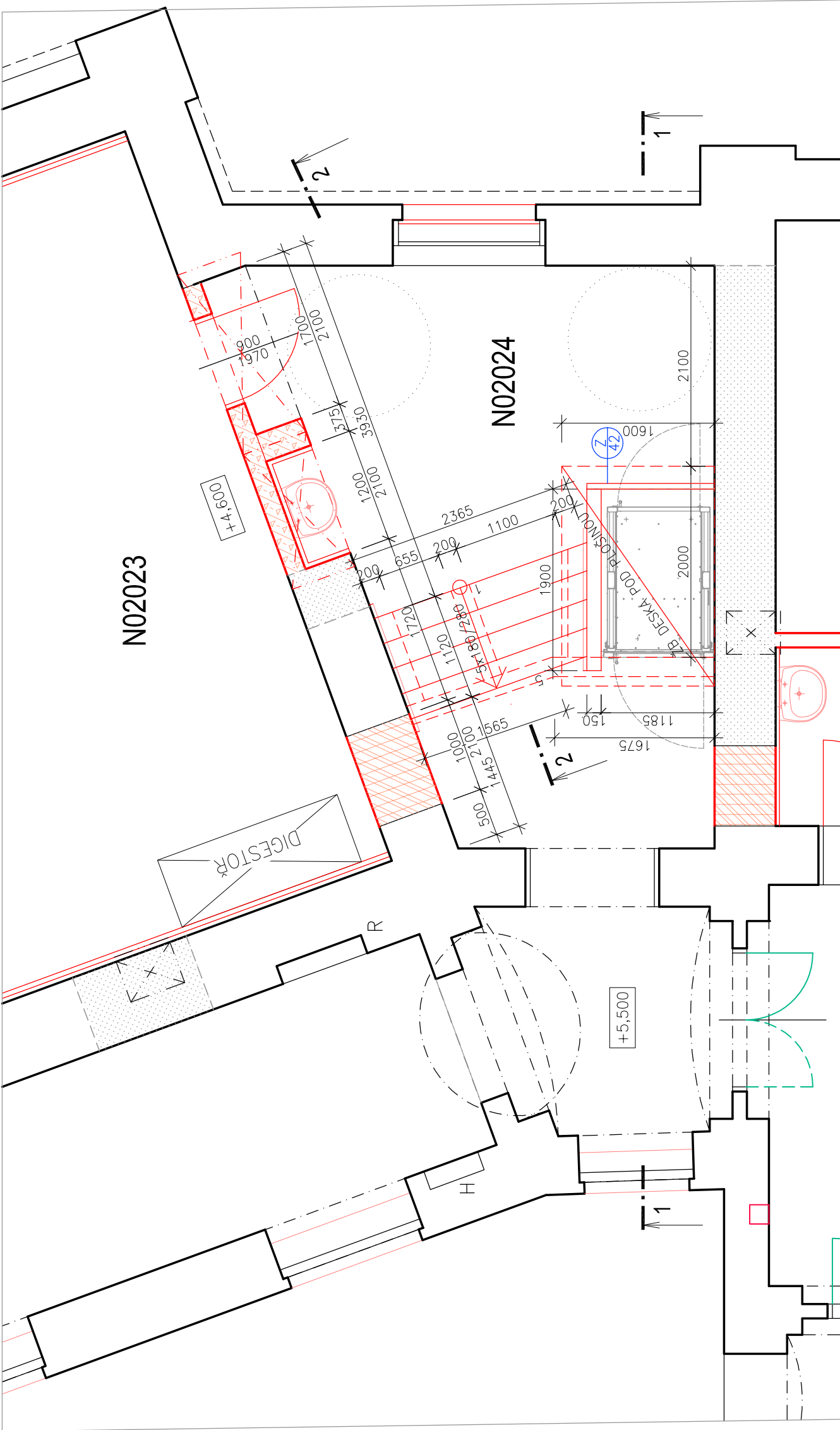


DÍLČÍ PŮDORYS SCHODIŠTĚ m.č. N02024



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CHEL CP
- PROSTOR VÝSKYTU STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH A VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ
- NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- DOZDĚNKY STĚN, ZDIVA Z KERAMICKÝCH CHEL PLŮVÝCH CP 200x140x65 mm, NA MALTO CEMENTOVOU MC 5 - PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM - OZNAČENÍ V POHLEDU ZDÍVO V TL 190/150 mm Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHEL 372x190x238 mm NA SYSTÉMOVOU KLASICKOU MALTU
- ZDÍVO V TL 150 A 200 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU (P2-500/150x249x599 mm, P4-500/200x249x599 mm)
- BETON PROSTÝ
- POLYSTYREN EPS

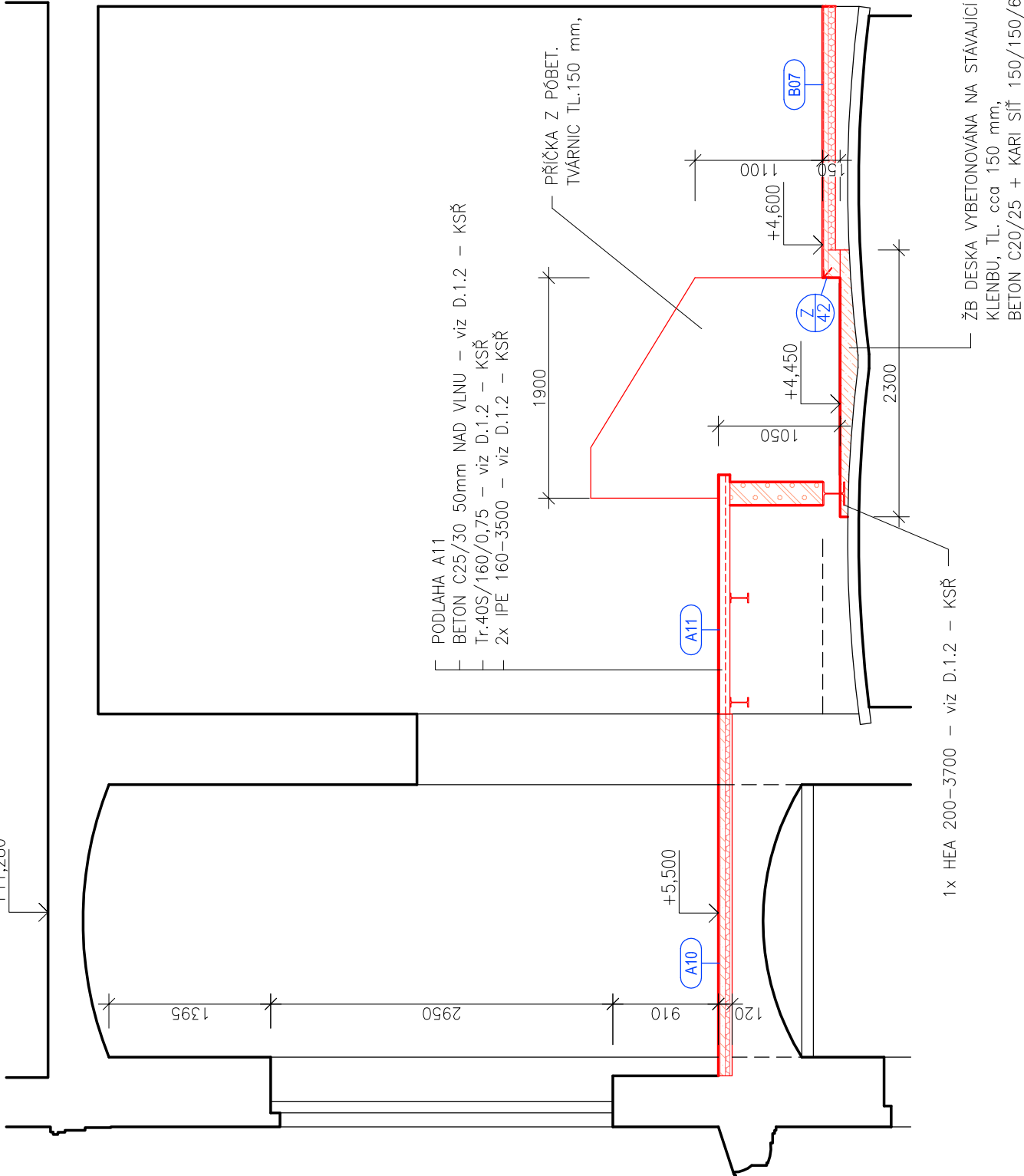
VÝPIS PREFABRIKÁTŮ:

BETONOVÁ DUTINOVÁ STROPNÍ DESKA PZD 2390/290/90 mm - 8 ks - ZARÍZNOUT

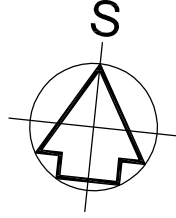
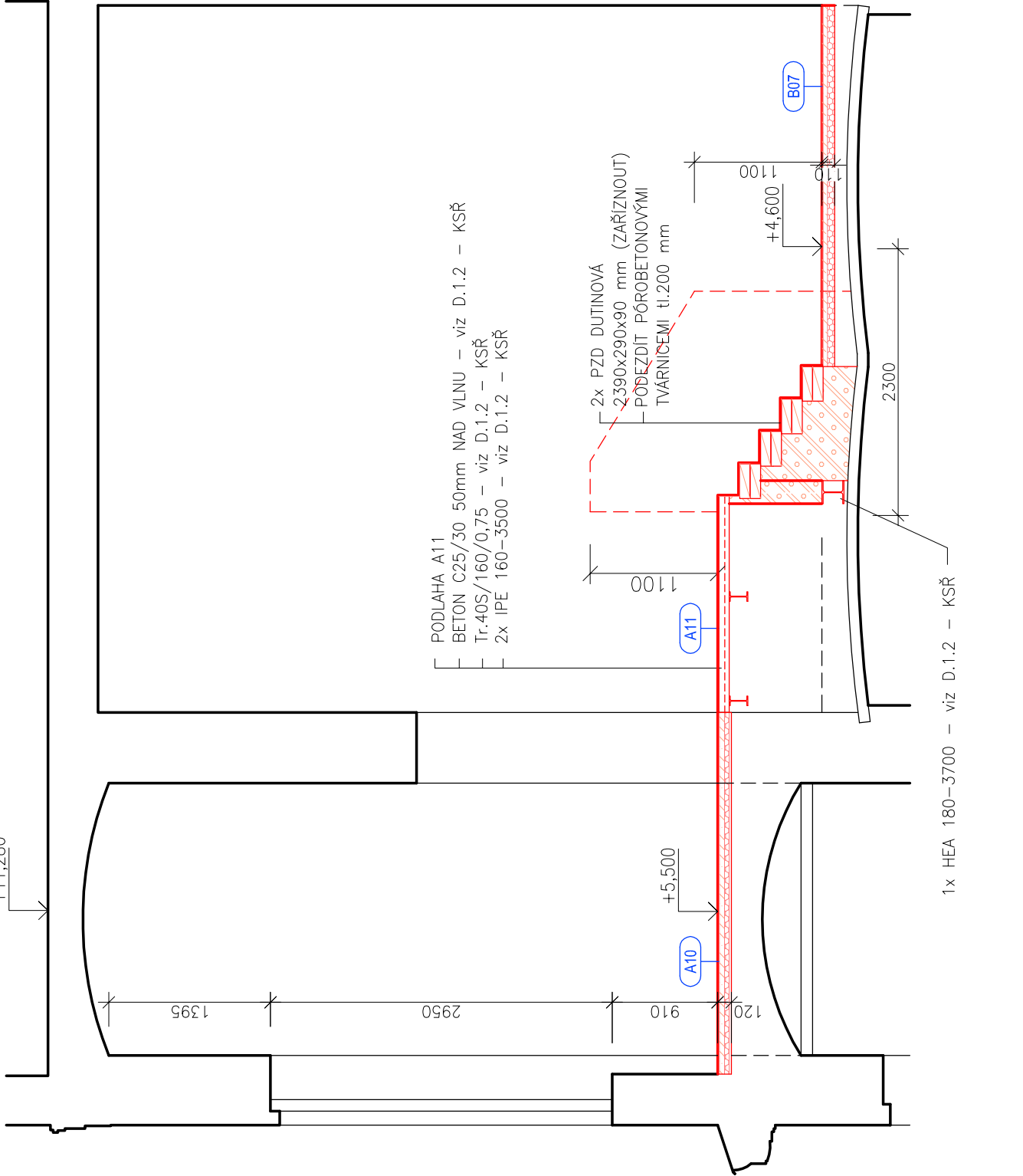
POZNÁMKA:

- NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍ PODESTY JE ŘEŠENA V ČÁSTI D.1.2 - KSŘ. BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IPE 160, TRAPÉZOVÉHO PLECHU Tr160/40/0,75 A BETONU Č38 tl. 50 mm NAD VLNŮ
- SCHODIŠTĚ BUDE PODEZDĚNO POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI tl. 200 mm, NA KTERÉ BUDOU ULOŽENY STROPNÍ PZD DESKY DUTINOVÉ.

DÍLČÍ ŘEZ 1-1'



DÍLČÍ ŘEZ 2-2'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 --227.30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemní parc. č. 789, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR Ing. Petr Svoboda, psychoboda@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA	DATUM: 07/2017
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT: 8 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bernárdova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:
		MĚRÍTKO: 1:50
VÝKRES:	SCHODIŠTĚ m.č. N02024	
OPROVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4 ISO 01/D.1.1.23
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	REVIZE: 23