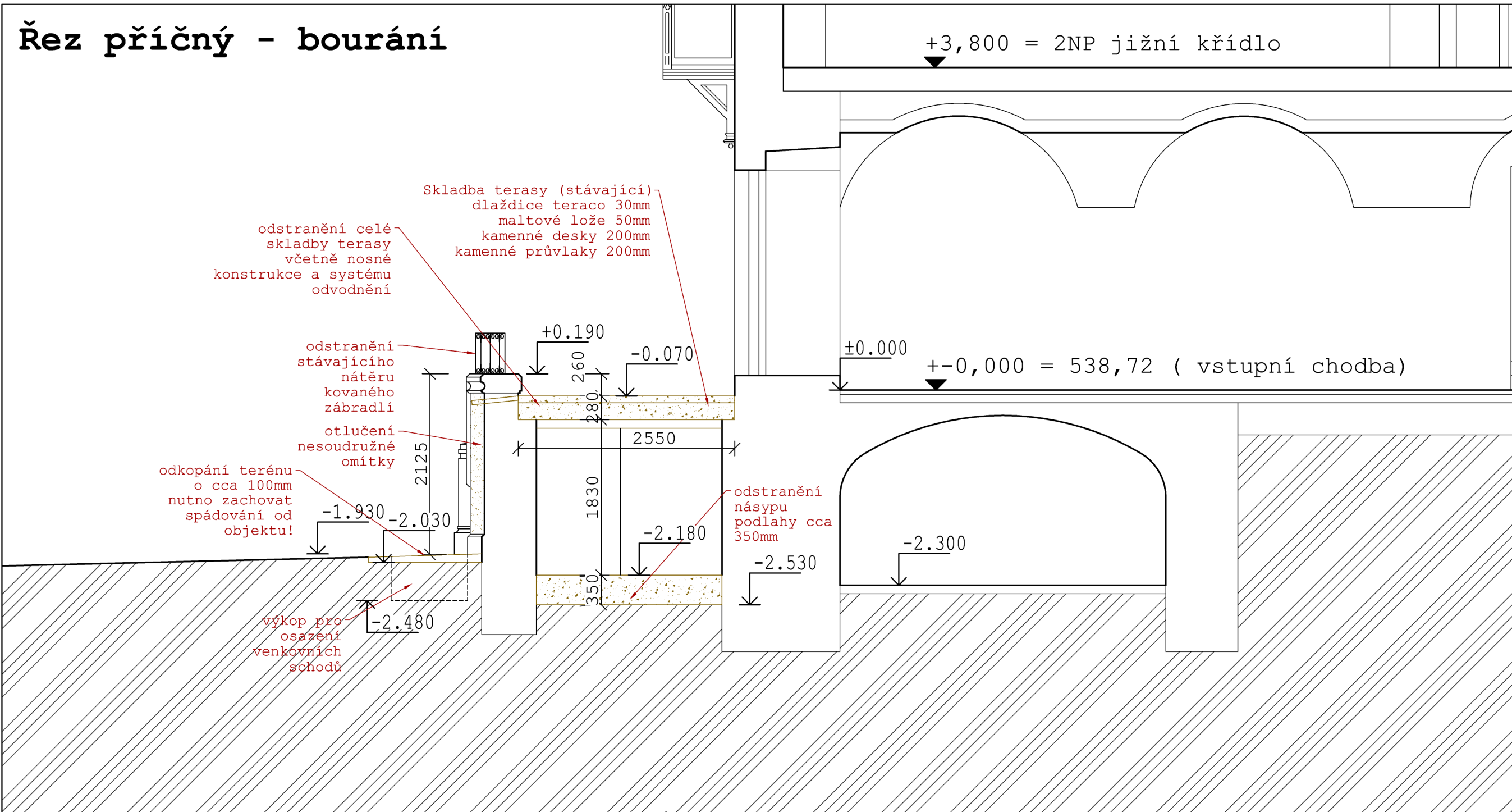


















Řez příčný - bourání

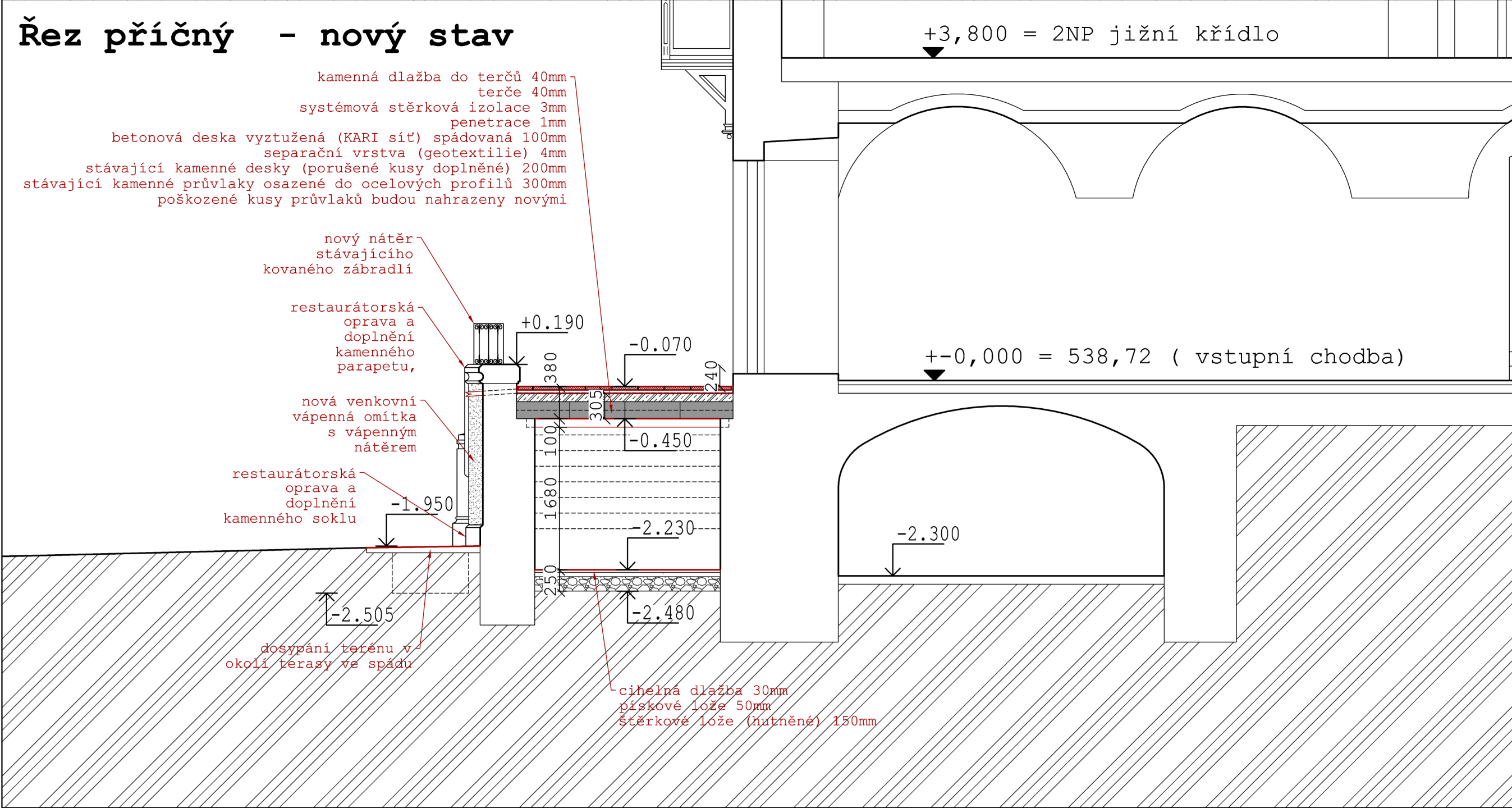


LEGENDA:					
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ VÁPENNÉ OMÍTKY S VÁPENNÝM NÁTĚREM		NOVÉ KAMENICKÉ PRVKY (ŘEZ)
	NOVÉ KONSTRUKCE ŘEZ		DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE POHLED		KAMENNÁ DLAŽBA NA TERČÍCH		ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
	STÁVAJÍCÍ KAMENICKÉ PRVKY (ŘEZ)		RESTAUROVANÉ KAMENICKÉ PRVKY (POHLED)		STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO TERČŮ		NOVÁ CIHELNÁ DLAŽBA 6,5CM DO PÍSKU		NOVÁ CIHELNÁ DLAŽBA 3CM DO PÍSKU
	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA DO PÍSKU				

POZNÁMKY:
Veškeré rozměry nutno ověřovat průběžně na stavbě (konstrukce jsou nepřístupné a nelze zjistit všechny rozměry).Všechny nesrovnalosti mezi projektovou dokumentací a stavbou je nutné konzultovat s projektantem, investorem stavby a zástupcem NPÚ!
Veškeré prováděné stavební práce, technologické postupy, výrobky a materiály používané na stavbě budou v souladu s platnými českými a evropskými normami a právními předpisy!



Řez příčný - nový stav



Výškový systém Bp: 0,000 = 538,72 mm
Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier KNO
autorizovaný architekt ČKA 02678
Nerudova 372, Kadaň, 432 01
atelier: Jana Švermy 11, Kadaň 432 01
mobil: +420731155167
e-mail: tomas.bernasek@tiscali.cz, bernasek@atelierkno.cz
www.atelierkno.cz

Stavba: Rekonstrukce jižní terasy zámku Nečtiny

Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Tomáš Bernásek
Číslo autorizace:	ČKA 02678
Projektant profese, část PD:	Ing. arch. Tomáš Bernásek Nerudova 372 432 01 Kadaň
Kreslil:	Ing. arch. Tomáš Bernásek
Profese:	architektonicko-stavební
Kraj:	Píseňský
Stavební úřad:	Manětín
Stupeň:	Dokumentace pro výběr dodavatele
Datum:	01/2022
Číslo zakázky:	J12
Investor:	Západočeská univerzita Univerzitní 8 306 14 Plzeň
Objekt:	Zámek Jižní terasa
Kótováno v:	mm
Měřítko:	1:50
Formát:	A2
Název výkresu:	Číslo výkresu:

Řez příčný, bourání, nový stav

D.1.1.b.3