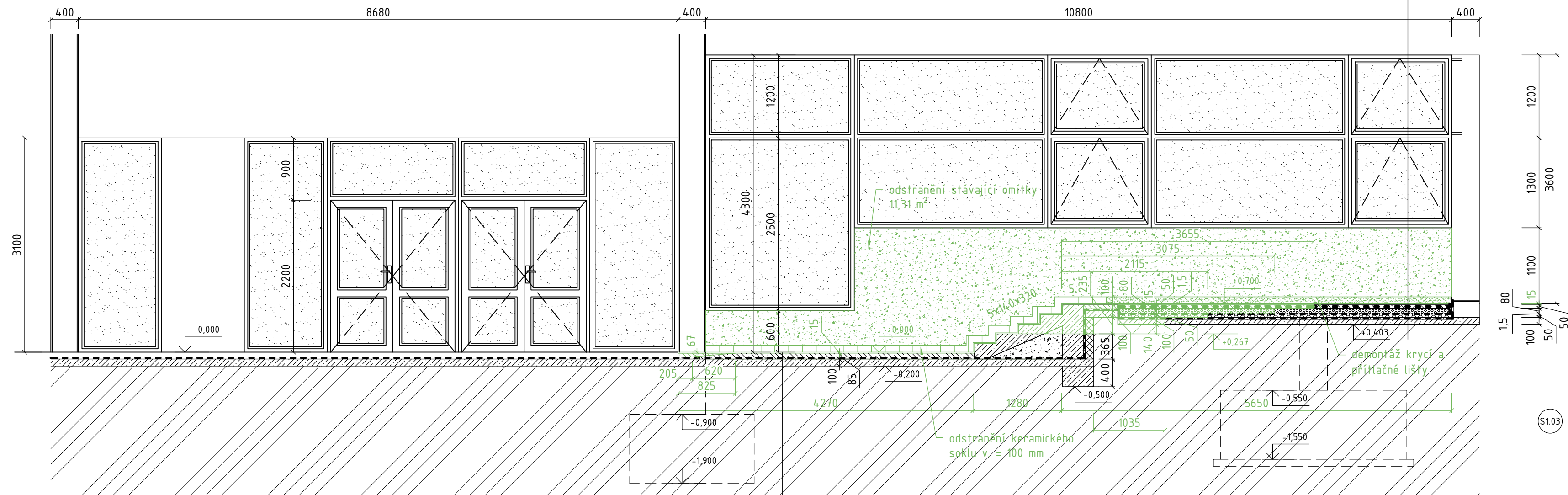


ŘEZ A - A' - BOURACÍ PRÁCE, M 1:50



(S1.02) SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY V MÍSTĚ BUDOUCÍ RAMPY

POPIS	TLOUŠŤKA	FUNKCE
- Keramická mrazuvzdorná protiskluzná dlažba	10 mm	NÁŠLAPNÁ
- Flexibilní lepidlo pro dlažbu - určené do exteriéru	5 mm	LEPÍČÍ
- Betonová mazanina vyztužena sítí 6/6 s oky 150/150 dilataována a opatřena krystalizačním nátěrem XYPEX	50 mm	ROZNÁSEČÍ
- Drenážní novová folie perforovaná při spodním líci	80 mm	DRENÁŽNÍ
- Hydroizolační folie ALKORPLAN 35 177	1,5 mm	HYDROIZOLAČNÍ
- Separální geotextilie FILTEK 300		SEPARAČNÍ
- Spádové desky ze stabil. Polystyrenu	50 mm	SPÁDOVÁ/TEPELNĚ-IZOLAČNÍ
- Pojistná hydroizolace - SKLOBIT 40 SPECIAL MINERAL		HYDROIZOLAČNÍ
- Penetrační nátěr	-	PENETRAČNÍ
- Podkladní beton pod skladbou podlahy	100 mm	NOSNÁ
- Rostlý terén		ZEMINA

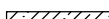

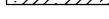
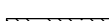

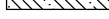


(S1.03) SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY TERASY

POPIS	TLOUŠŤKA	FUNKCE
- Keramická mrazuvzdorná protiskluzná dlažba	10 mm	NÁŠLAPNÁ
- Flexibilní lepidlo pro dlažbu - určené do exteriéru	5 mm	LEPÍČÍ
- Betonová mazanina vyztužena sítí 6/6 s oky 150/150 dilataována a opatřena krystalizačním nátěrem XYPEX	50 mm	ROZNÁŠECÍ
- Drenážní novová folie perforovaná při spodním líci	80 mm	DRENÁŽNÍ
- Hydroizolační folie ALKORPLAN 35 177	1,5 mm	HYDROIZOLAČNÍ
- Separáční geotextilie FILTEK 300		SEPARAČNÍ
- Spádov� desky ze stabil. Polystyrenu	50 mm	SPÁDOV�/TEPELN�-IZOLAČNÍ
- Pojistn� hydroizolace - SKLOBIT 40 SPECIAL MINERAL		HYDROIZOLAČNÍ
- Penetrační nátěr	-	PENETRAČNÍ
- Nosn� stropní konstrukce	120 mm	NOSN�
- Tr�p�zov� plechy		BEDN�C�

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ☐ BOURANÉ/DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	hydroizolační přízdávka tl. 150 mm z cihel plných pálených (290x140x65 mm)
	stávající kce z prostého betonu (schodiště, podkladní beton pod skladbou podlahy, základový pas pod schodištěm)
	roznášecí vrstva ve skladbě stávající podlahy z prostého betonu (betonová mazanina nebo cementový potěr)
	spádové desky ze stabil. polystyrenu tl. 50 mm
	drenážní novopá folie perforovaná při spodním líci tl. 80 mm
	hutněný násyp
	stávající zemina
	stávající oxidovaný asfaltový pás

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ KONSTRUKCE









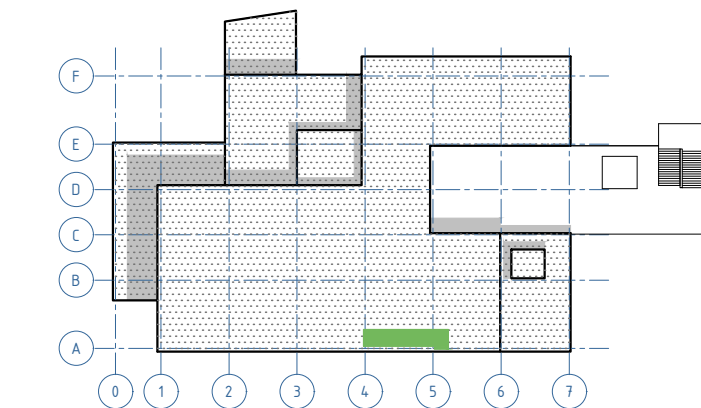

	hydroizolační přízdívka tl. 150 mm z cihel plných pálených (290x140x65 mm)	
	stávající kce z prostého betonu (schodiště, podkladní beton pod skladbou podlahy, základový pas pod schodištěm)	
	roznášecí vrstva ve skladbě stávající podlahy z prostého betonu (betonová mazanina nebo cementový potěr)	
	spádové desky ze stabil. polystyrenu tl. 50 mm	
	drenážní novopá folie perforovaná při spodním lici tl. 80 mm	
	stávající zemina	 hutněný násyp
	stávající oxidovaný asfaltový pás	

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = 291,95 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	 K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec	
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			
Místo stavby	parc.č.st. 34, k.ú. Uherský Brod [772984]			
Název akce Dům kultury - rampa do restaurace				Pare 1 2 3 4 5 6 Zakázka 20ZAK1204 Účel PD DPS Datum 06/2020 Formát 4× A4
Stavební objekt	SO 01			
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
Obsah ŘEZ A - A' - BOURACÍ PRÁCE				Měřítko 1:50 Vykres č. D.1.1.06