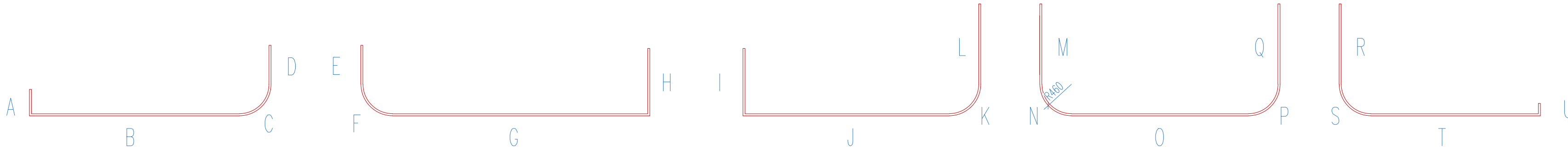
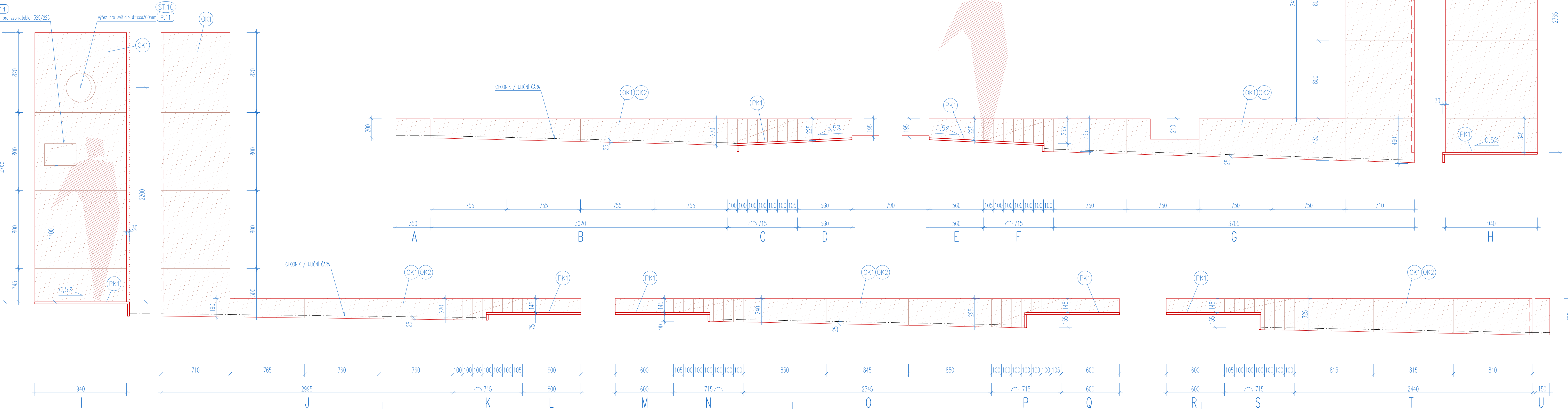


PŮDORYS/SCHEMA 1:50

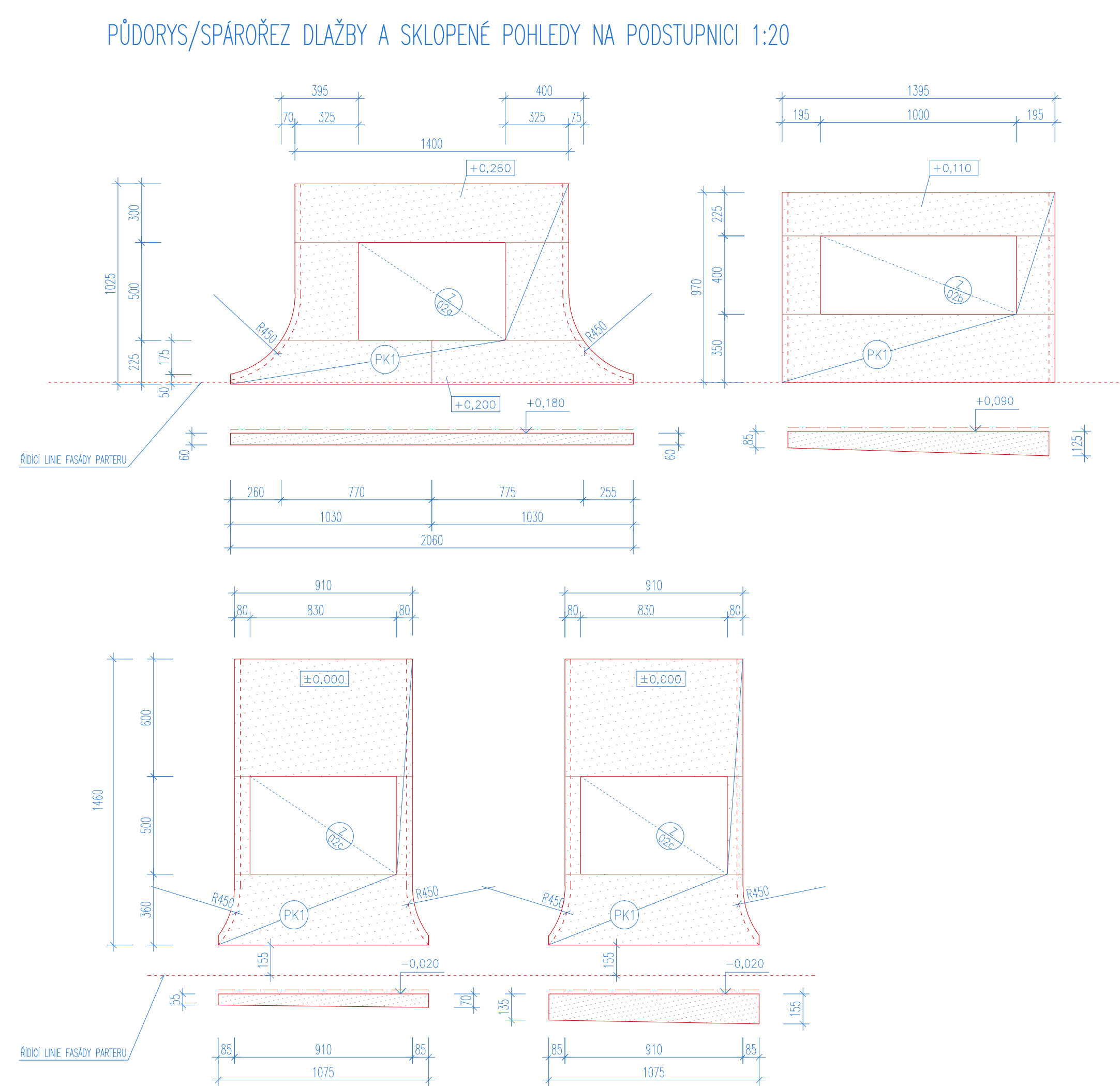
OK1 OK2



ROZVINUTÉ POHLEDY/SPÁROŘEZ 1:20



PŮDORYS/SPÁROŘEZ DLAŽBY A SKLOPENÉ POHLEDY NA PODSTUPNICI 1:20



DLAŽBA PK1

Specifikace: přírodní travertin světlý šedově béžový klos, povrch matný fezaný, póry vyplněné transparent, mrazuvzdorný, hydrofobní impregnace, protiskluznost součinitel srypkového tření min. 0,5

Provedení: šablony dle spároveň fezané z deskoviny tl. 20mm, lepené k podkladu; spáry vlasové spárované trvale pružným tmelem v barvě shodné s materiálem

Výpis materiálu (bez přeřezu, rezervy apod.):	
pochyť travertin 20mm	4,07 m2
řeznice travertin 20mm	0,49 m2
celkem travertin 20mm	4,56 m2

OKLADY OK1, OK2

Specifikace: přírodní travertin světlý šedově béžový klos, povrch matný fezaný, póry očištěné, mrazuvzdorný, hydrofobní impregnace a ochrana proti graffiti aniloxand

Provedení: šablony dle spároveň fezané z deskoviny tl. 30mm, kotvené kamennými nerez kotvami do zdi, četnost ca 4ks/m2; spáry nulové na sraz

Výpis materiálu (bez přeřezu, rezervy apod.):	
travertin 30mm desky fezané z deskoviny	14,64 m2

pohledový standard pro travertinový obklad, dlažba obdobně



VŠEČKÉ POHLEDY EXPONOVANÉ PRÁVY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, APD.) BUDOU PODLEHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POŽITÝ PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DODAT PŘÍMO NA STAVĚ A DLE ZJISTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULASIT GP !!!

VŠEČKÉ VÝROBY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESÍMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKLAD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINNEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAŘÍZENÍ DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBY A PROJEKTOVÁNÁ ZÁŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ČÍSLA, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HODNOTU

NAVRHOVANÝ STAV

REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9				BRNO MĚSTO
HP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKOVÁNÍ, ARCHITECT	ARCHITECT	SPOLUPRÁCE	
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA	
Vodova 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strada@the-buro.cz, 723996800			
ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA			
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRBA, OSBD			
	MĚRÍTKO			DATUM
	1:20, 1:50			Březen 2018
VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ				D.1.10.1