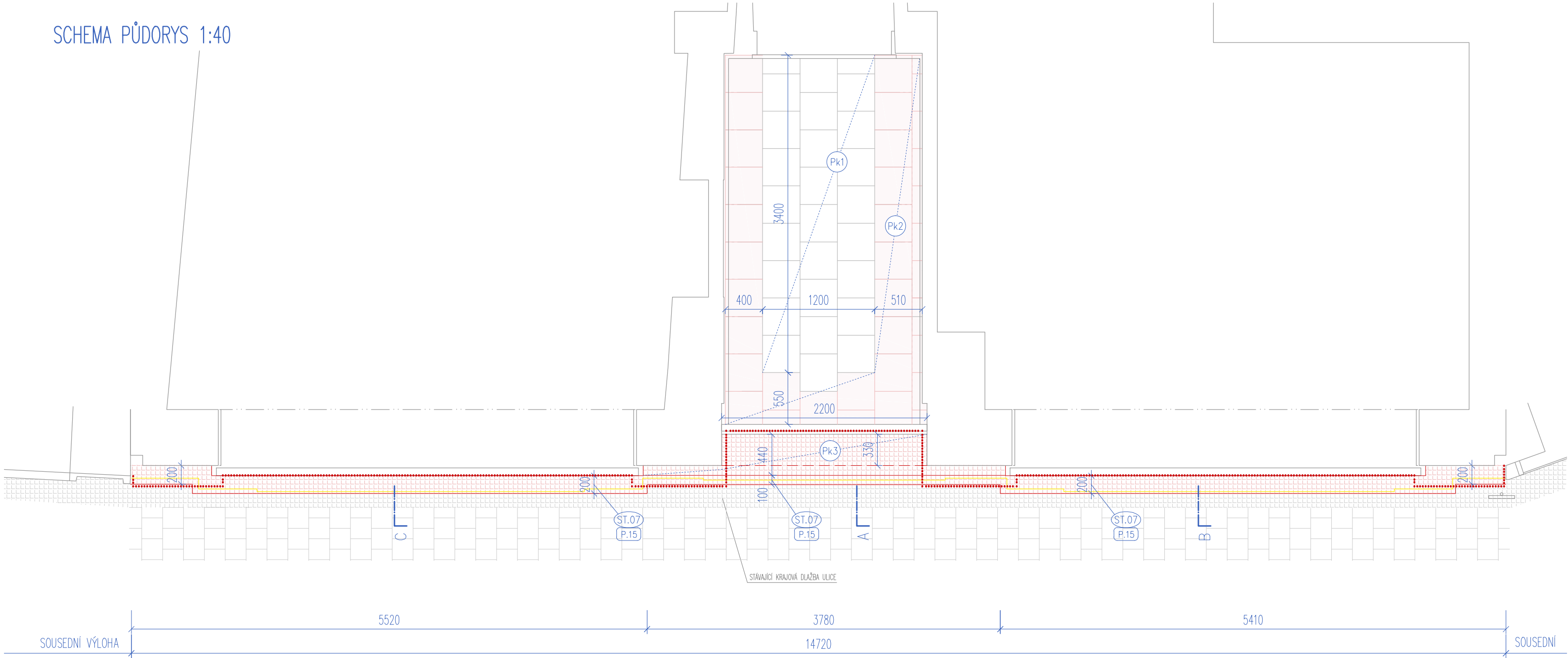


SCHEMA PŮDORYS 1:40



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- BUDOVA – STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- OBRYŠ STAVBY DLE NÁVRHU
- ROZHRANÍ SKLADEB DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ OBRYŠ VÝLOH
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA CHODNÍK – KONTAKTNÍ PRUH PODÉL FASÁDY
KAMENNÁ MOZAICA ŠTÍPANÁ. ROZMĚR CA 40mm AŽ 60mm
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA KOMUNIKACE
KAMENNÁ DLAŽBA PROMĚNLIVÉHO FORMÁTU CA 300 AŽ 600MM, KLAD NA VAZBU
- NAVRHOVANÉ DODLAŽBY A PŘEDLAŽBY
DLE SKLADBY PK3 A STAVEBNÍ ÚPRAVY ST.07
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DLAŽBA KAMENNÁ MRAMOROVÁ
OPRAVY DLE SPECIFIKACE SKLADBY PK1
- NAVRHOVANÁ PŘEDLAŽBA VNITŘNÍ NOVÝM MATERIÁLEM – MRAMOR DLE STÁVAJÍCÍHO
DLE SPECIFIKACE SKLADBY PK2

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

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

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE			
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14			
BRNO MĚSTO			
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA
Vodova 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800		
ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD		
DATUM	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
BŘEZEN 2018	PŮDORYS - SCHEMA DLÁŽDĚNÝCH PLOCH		
MĚŘÍTKO	1:40		
	D.1.4.6		