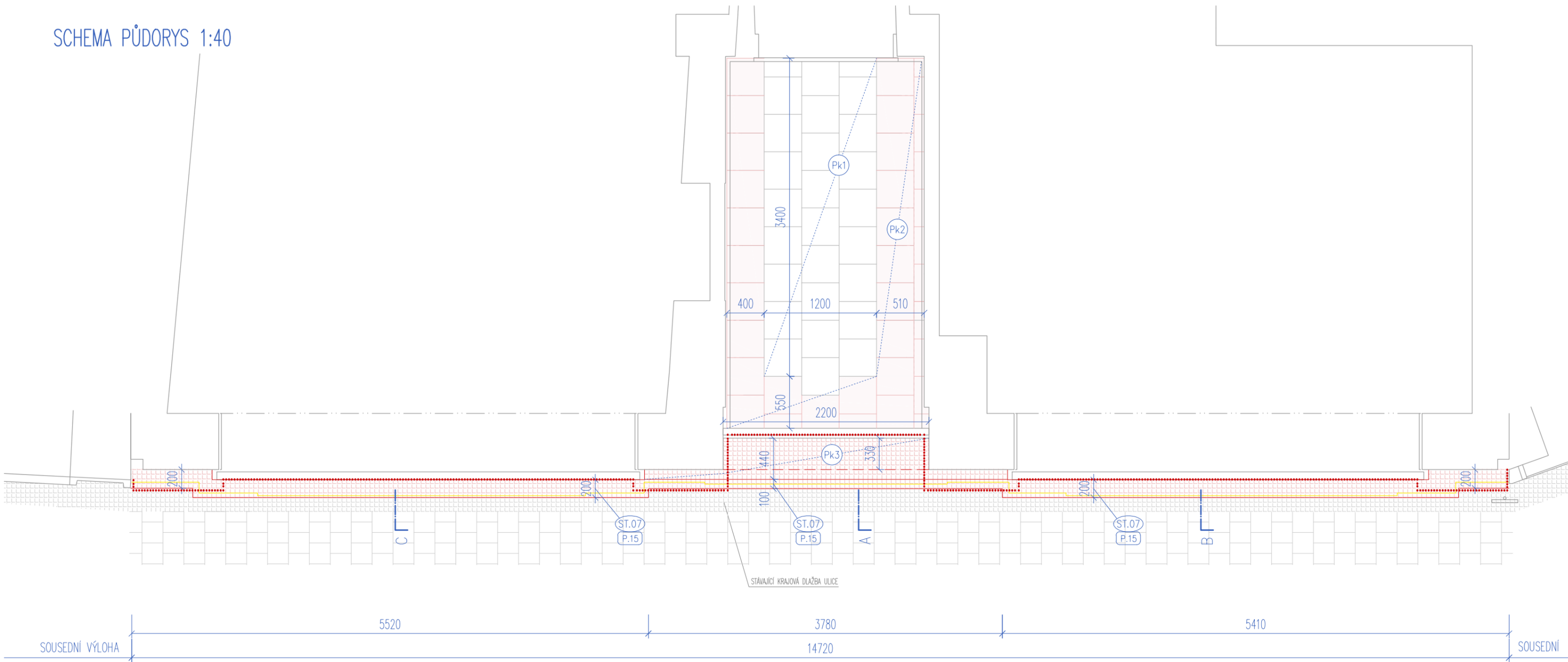


SCHEMA PŮDORYS 1:40



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- BUDOVA – STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- OBRYŠ STAVBY DLE NÁVRHU
- ROZHŘANÍ SKLADEB DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ OBRYŠ VÝLOH
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA CHODNÍK – KONTAKTNÍ PRUH PODÉL FASÁDY
KAMENNÁ MOZAIKA 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 POHLEDVĚ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULHSAVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULHSAZENÍ INVESTOŘEM 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 ODSOULHSAŠIT GP !!!

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

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

PAR

BRNO MĚSTO

HIP
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213
Vodova 26, 61200 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT
ING. ARCH. ROMAN STRNAD,
Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800

ARCHITEKT
ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA

SPOLUPRÁCE
BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA
ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

DATUM
BŘEZEN 2018
MĚŘÍTKO

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS - SCHEMA DLÁŽDĚNÝCH PLOCH

1:40

D.1.4.6