

**Projektová dokumentácia – obsah + rozsah**  
(Projektová dokumentácia pre kolaudačné rozhodnutie)

**Názov stavby: Bratislava, MČ Karlova Ves – Matejkova ulica (PASPORT)**

~~(obsah a rozsah odporúčaný je napr. v Sadzobníku UNIKA, SKSI a podobných dostupných publikáciách pre projektantov)~~

Dokumentácia stavby bude vypracovaná podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z s náležitosťami projektu **pre kolaudačné konanie** doplnená o ďalšie údaje, t.j. o požiadavky na akosť a technické vlastnosti stavby vrátane jednotných podkladov na spracovanie ponukovej ceny (tzn. kvalitatívne a kvantitatívne parametre) v potrebných podrobnostiach s nižšie uvedeným obsahom a rozsahom.

Dokumentácia DSRS (ďalej len pasport stavby), obsahuje

- a) údaje o druhu, účele a mieste stavby, meno, priezvisko (názov) a adresu (sídlo) vlastníka stavby, parcelné čísla stavebného pozemku podľa katastra nehnuteľností s uvedením vlastníckych alebo iných práv<sup>1</sup>) a údaje o rozhodnutiach o stavbe; ak sa rozhodnutia nezachovali, aspoň približný rok dokončenia stavby,
- b) situačný výkres súčasného stavu územia v mierke katastrálnej mapy so zakreslením polohy stavby a s vyznačením väzieb na okolie, najmä odstupov od hraníc susedného pozemku a od susedných stavieb, a pripojenia na pozemné komunikácie a siete technického vybavenia; v odôvodnených prípadoch aj v podrobnejšej mierke,
- c) výsledný operát merania a zobrazenia skutočného vyhotovenia stavby,<sup>12)</sup>
- d) stavebné výkresy vypracované podľa skutočného realizovania stavby (najmä pôdorysy, rezy, pohľady) s opisom všetkých priestorov a miestností podľa súčasného spôsobu užívania a s vyznačením ich rozmerov a plošných výmer,
- e) technický opis stavby a jej vybavenia, základné údaje o technických parametroch technologických a ekologických zariadení.

Skladba PD:

- A. Sprievodná správa vrátane technickej časti**
- B. Prehľadná situácia stavby**
- C.1 Situácia stavby vyhotovená na podklade katastrálnej mapy M 1:1000**
- C.2 Koordinačná situácia stavby M 1:500**
- D. Dokumentácia stavebných objektov**
  - Technické správy
  - Situácie
  - Rezy

- Detaily
- ~~Prípojka a rozvody NN, VN, kanalizácia dažďovej a splaškovej, vodovodov, TV, plynu a ďalších sietí nachádzajúcich sa pod objektom.~~
- Pasport existujúceho dopravného značenia VDZ ZDZ

## E. Dokumentácia meračských prác

Bude obsahovať zameranie polohopisu a výškopisu ~~záujmového územia v mieste stavby ako podkladu pre projektové práce, vrátane územia pre napojenie na existujúcu dopravnú infraštruktúru a inžinierske siete v súlade s platnými technickými normami,~~ technickú správu, Prehľadný výkres bodov vytyčovacej siete stavby VSS, Zoznam súradníc a výšok bodov VSS predmetnej stavby pre účely kolaudačného konania, v súlade s platnými technickými normami.

Geodetické práce budú zahŕňať:

- zameranie polohopisu a výškopisu,
- overenie priebehu inžinierskych sietí u ich správcov
- ~~Zameranie sietí (VO, dažďová a splašková kanalizácia, podzemné vedenie NN a VN, televízny rozvod. A iné)~~
- ~~Zameranie VO, cestného značenia a mobiliáru.~~

### 2.2.1 Geodetická časť DSRS pre objekty pozemných komunikácií VO a sietí

Rozsah a obsah GČ DSRS musí obsahovať:

- Technická správa
- Prehľadný výkres bodov vytyčovacej siete stavby (VSS)
- Zoznam súradníc a výšok bodov VSS
- Meračský originál polohopisného a výškopisného zameranie v príslušnej mierke so ~~zákresom všetkých predmetov merania v trvalom zábere, vrátane podzemných inžinierskych sietí (resp. iných objektov), vrátane širších súvislostí, vrátane terénnych úprav a geodetických základov~~
- Meračský originál dopravného značenia
- Zoznam súradníc a výšok podrobných bodov s podrobným popisom
- Pozdĺžny profil
- Priečne rezy v rozsahu projektu DRS
- Schéma meraných bodov
- Zameranie asfaltového betónu (obrusná vrstva)
- Digitálne médium

## F. Dokumentácia pre majetkovoprávne usporiadanie

bude obsahovať:

- 3x kópiu z katastrálnej mapy – úradne potvrdená správou katastra (nie staršiu ako 1 mesiac pred podaním žiadosti o ÚR resp. SP),
- grafickú identifikáciu parciel, 1x LV dotknutých parciel úradne potvrdené správou katastra,
- zákres každého objektu do úradne potvrdenej kópie katastrálnej mapy,
- ~~prípadne~~ **geometrický plán** na určenie vlastníckych práv k pozemkom (**trvalý záber** v rámci stavby) bude spracovaný v zmysle platnej legislatívy – zákona NR SR č. 162/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov – Katastrálny zákon, vyhlášky ÚGKK SR č. 79/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva katastrálny zákon, zákona č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov a ďalších platných záväzných predpisov, bude autorizačne

overený autorizovaným geodetom a kartografom a **úradne overený správou katastra** (§ 103 vyhlášky č. 79/1996 Z. z., § 9 zákona č. 215/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov), bude použiteľný na právne úkony pre účely budúcich výkupov.

**Pri spracovaní dokumentácie treba uplatniť najmä:**

- príslušné technické a právne predpisy a normy, hlavne zákon 453/2000 Z. z. 453 Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 11. decembra 2000 ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
- 50/1976 Zb. Zákon z 27. apríla 1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)

Počty vyhotovení dokumentácie, ktoré zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi v rámci dohodnutej ceny sú nasledovné:

Dokumentácia, časti A, B, C, D, E, F, – 5 vyhotovení v tlači a 1 x na USB

~~Nákladová časť bez uvedenia ceny – 1 vyhotovenie v tlači a 1 x na USB~~

~~Nákladová časť s uvedením ceny – 2 vyhotovenia v tlači a 1 x na USB~~

**Projektová dokumentácia bude podkladom pre majetkoprávne usporiadanie a skolaudovanie diela.**