

## OBSAH:

AB	PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
B1	PODKLAD PRO NABÍDKU
B2	ROZPOČET
C1 A C2	KATASTRÁLNÍ SITUACE A SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ – M1:2 500, 5 000
C3	CELKOVÁ SITUACE – M 1:250
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ – TEXTOVÁ ČÁST
D1	TÚ – SITUACE, VV – M 1:250, 50
D2.1	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:100
D2.2	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:100
D2.4	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:100
D2.5	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:100
D2.6.1	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:150
D2.6.2	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:100
D2.6.3	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:100
D2.7	TÚ – PODÉLNÝ PROFIL – M 1:100
D3.1	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – ZÚ – KÚ, VV – M 1:100
D3.2	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – ZÚ – KÚ, VV – M 1:100
D3.3	TÚ – POHLEDY A VZOROVÉ ŘEZY – M 1:100, 50
D3.4	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – ZÚ – KÚ, VV – M 1:100
D3.5.1	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – ZÚ – PF 9 – M 1:100
D3.5.2	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – PF 10 – PF 17 – M 1:100
D3.5.3	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – PF 18 – KÚ, VV – M 1:100
D3.6.1.1	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – SO 06 – ZÚ – PF 8 – M 1:100
D3.6.1.2	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – SO 06 – PF 8 – PF 19 – M 1:100
D3.6.1.3	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – SO 06 – PF 20 – KÚ, VV – M 1:100
D3.6.2	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – ZÚ – KÚ, VV – M 1:100
D3.6.3	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – ZÚ – KÚ, VV – M 1:100
D3.7	TÚ – PŘÍČNÉ ŘEZY – ZÚ – KÚ, VV – M 1:100
D4.4	TÚ – PŮDORYS A VZOTOVÉ ŘEZY, VV – M 1:100
D4.5.1	TÚ – PŮDORYS, SLOŽENÍ EPDM PLOCHY – M 1:100
D4.5.2	TÚ – GABIONOVÁ OPĚRNÁ ZÍDKA - PŮDORYS, ŘEZY A DETAIL – M 1:200, 100, 50
D5.1	TÚ – DROBNÉ STAVBY A MOBIL. - SITUACE, POHLED, ŘEZ, VV – M 1:500, 50, 20
D5.2	TÚ – ZAVLAŽOVÁNÍ A ELEKTRO - SITUACE, DETAIL, VV – M:300
D6	VÚ – SITUACE A SPECIFIKACE MATERIÁLŮ – M 1:750