

**ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE
PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU**

ZOZNAM VÝKRESOV :

A	SPRIEVODNÁ SPRÁVA
C	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY
D	KORDINAČNÝ VÝKRES STAVBY
1.1	KOOORDINAČNÁ SITUÁCIA - BÚRACIE PRÁCE
1.2.	KOOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV
E	DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
E.1	ARCHITEKTÚRA
1.1.	SPRIEVODNÁ SPRÁVA
1.1.1.	TITULNÝ LIST SPRIEVODNÁ SPRÁVA
1.2.	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV
1.3.	KOOORDINAČNÁ SITUÁCIA - BÚRACIE PRÁCE
1.4.	KOOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV
1.5.	REZ A-A'
1.6.	NÁVRH OPANCIOVANIA VNÚTORNÉHO POVRCHU KÓJÍ
E.2	STATIKA
2.1.	TECHNICKÁ SPRÁVA
2.1.1.	TITULNÝ LIST
2.2.	STATICKÁ ANALÝZA
2.3.	VÝKRES TVARU OPORNÝCH MÚROV
2.4.	VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOV
2.5.	VÝKRES VÝSTUŽE STIEN
E.3	ZDRAVOTECHNIKA
3.1.	TECHNICKÁ SPRÁVA
3.1.1.	TITULNÝ LIST
3.2.	SITUÁCIA
3.3.	POZDĹŽNÝ PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
3.4.	DETAIL ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZEMI
3.5.	KANALIZAČNÁ ŠACHTA
3.6.	ULIČNÝ VPUST'
E.4	ELEKTROINŠTALÁCIA
4.1.	TECHNICKÁ SPRÁVA
4.1.1.	TITULNÝ LIST
4.2.	PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
4.3.	SVETELNÁ ŠTÚDIA VEREJNÉHO OSVETLENIA
4.4.	AREÁLOVÉ OSVETLENIE
4.4.1.	SITUÁCIA AREÁLOVÉHO OSVETLENIA
4.4.2.	JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ROZVÁDZAČA SR2
4.4.3.	DETAIL ZOSTAVY STOŽIARU A
4.4.4.	UZEMNENIE AREÁLOVÉHO OSVETLENIA
E.5	PROTIPOŽIARNA OCHRANA
5.1.	TECHNICKÁ SPRÁVA
5.1.1.	TITULNÝ LIST
5.2.	SITUÁCIA RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY
E.6	DOPRAVNÉ RIEŠENIE
6.1.	TECHNICKÁ SPRÁVA
6.1.1.	TITULNÝ LIST
6.2.	SITUÁCIA
6.3.	POZDĹŽNÝ PROFIL
6.4.	VZOROVÝ PRIEČNÝ REZ
6.5.	VYTYČOVACÍ VÝKRES
6.6.	SITUÁCIA DOČASNÉHO DOPRAVNÉHO ZNAČENIA
6.7.	SITUÁCIA OBALOVÝCH KRIVIEK
F	PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY
1.1.	TECHNICKÁ SPRÁVA
1.1.1.	TITULNÝ LIST
H	CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY
1.1.	ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU (ZADANIE)
1.1.1.	KRYCÍ LIST (zadanie)
1.2.	ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU (ROZPOČET)
1.2.1.	KRYCÍ LIST (rozpočet)