

ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 Základná škola

SO 02 Telocvičňa

SO 03 Drobná architektúra

SO 04 Výťah

SO 05 OST - PD zahŕňa stavebnú časť, technológiu rieši stavebník Račianska teplárenská, s.r.o.

SO 06 Rekonštrukcia prípojok VHS

SO 07 Rekonštrukcia areálových rozvodov VHS

SO 08 Vonkajšie areálové rozvody NN – vonkajšie osvetlenie, silnoprúdová a slaboprúdová prípojka

SO 09 Prípojka VN - stavebník ZS DIS, nie je súčasťou PD

SO 10 Trafostanica - stavebník ZS DIS, nie je súčasťou PD

SO 11 Teplovodná prípojka - stavebník Račianska teplárenská, s.r.o., nie je súčasťou PD

SO 12 Spevnené plochy a chodníky

PROJEKT NA REALIZÁCIU STAVBY – zoznam dokumentácie

A+B – SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

C – SITUÁCIE

A02_RP_SOXX_C_001_KOORDINAČNÁ SITUÁCIA

A02_RP_SOXX_C_002_ZASTAVOVACIA SITUÁCIA

D.1 – BÚRACIE PRÁCE

000 PODORYSY

A02_RP_SO01_D.1_001_PODORYS 1.PP

A02_RP_SO01_D.1_002_PODORYS 1.NP

A02_RP_SO01_D.1_003_PODORYS 2.NP

A02_RP_SO01_D.1_004_PODORYS 3.NP

A02_RP_SO01_D.1_005_PODORYS STRECHY

A02_RP_SO02_D.1_006_PODORYS 1.NP

A02_RP_SO02_D.1_007_PODORYS STRECHY

A02_RP_SOXX_D.1_008_SITUACIA BURACICH PRAC

100 REZY

A02_RP_SO01_D.1_101_POZDĹŽNY REZ B-B'

A02_RP_SO01_D.1_103_POZDĹŽNY REZ D-D'

A02_RP_SO01_D.1_105_PRIEČNY REZ 2-2'

A02_RP_SO02_D.1_107_POZDĹŽNY REZ A-A'

A02_RP_SO02_D.1_108_PRIEČNY REZ 2-2'

200 POHLADY

A02_RP_SO01_D.1_201_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO01_D.1_202_JUHOVÝCHODNÝ POHLAD

A02_RP_SO01_D.1_203_JUHOZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO01_D.1_204_SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD

A02_RP_SO02_D.1_205_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO02_D.1_206_JUHOVÝCHODNÝ POHLAD

A02_RP_SO02_D.1_207_JUHOZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO02_D.1_208_SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD

V900 SKLADBY A PORCHY

A02_RP_SOXX_D.1_V901_SKLADBY PÔVODNÉ A BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

D.2 – DOSTAVOVACIE PRÁCE

000 PODORYSY

A02_RP_SO01_D.2_001_PODORYS 1.PP
A02_RP_SO01_D.2_002_PODORYS 1.NP
A02_RP_SO01_D.2_003_PODORYS 2.NP
A02_RP_SO01_D.2_004_PODORYS 3.NP
A02_RP_SO01_D.2_005_PODORYS STRECHY
A02_RP_SO02_D.2_006_PODORYS 1.PP
A02_RP_SO02_D.2_007_PODORYS 1.NP
A02_RP_SO02_D.2_008_PODORYS STRECHY

100 REZY

A02_RP_SO01_D.2_101_POZDĹŽNY REZ B-B'
A02_RP_SO01_D.2_102_POZDĹŽNY REZ C-C'
A02_RP_SO01_D.2_103_POZDĹŽNY REZ D-D'
A02_RP_SO01_D.2_104_PRIEČNY REZ 1-1'
A02_RP_SO01_D.2_105_PRIEČNY REZ 2-2'
A02_RP_SO01_D.2_106_PRIEČNY REZ 3-3'
A02_RP_SO02_D.2_107_POZDĹŽNY REZ A-A'
A02_RP_SO02_D.2_108_PRIEČNY REZ 2-2'

200 POHLADY

A02_RP_SO01_D.2_201_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD
A02_RP_SO01_D.2_202_JUHOVÝCHOD POHLAD
A02_RP_SO01_D.2_203_SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD
A02_RP_SO01_D.2_204_JUHOZÁPADNÝ POHLAD
A02_RP_SO01_D.2_205_JUHOZÁPADNÝ POHLAD - ÁTRIUM
A02_RP_SO01_D.2_206_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD - ÁTRIUM
A02_RP_SO02_D.2_207_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD
A02_RP_SO02_D.2_208_JUHOVÝCHODNÝ POHLAD
A02_RP_SO02_D.2_209_JUHOZÁPADNÝ POHLAD
A02_RP_SO02_D.2_210_SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD

V900 SKLADBY A PORCHY

A02_RP_SOXX_D.2_V901_SKLADBY DOSTAVOVANÝCH KONSTRUKCII

E – DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

E.1. – Dokumentácia pozemných objektov

E.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

000 PODORYSY

A02_RP_SO01_E.1.1_001A_VÝKRES VÝKOPOV
A02_RP_SO01_E.1.1_001B_VÝKRES VÝKOPOV
A02_RP_SO01_E.1.1_002_PODORYS 1.PP
A02_RP_SO01_E.1.1_003_PODORYS 1.NP
A02_RP_SO01_E.1.1_004_PODORYS 2.NP
A02_RP_SO01_E.1.1_005_PODORYS 3.NP
A02_RP_SO01_E.1.1_006_PODORYS STRECHY
A02_RP_SO02_E.1.1_007_PODORYS 1.PP
A02_RP_SO02_E.1.1_008_PODORYS 1.NP
A02_RP_SO02_E.1.1_009_PODORYS STRECHY

100 REZY

A02_RP_SO01_E.1.1_101_POZDĹŽNY REZ B-B'
A02_RP_SO01_E.1.1_102_POZDĹŽNY REZ C-C'
A02_RP_SO01_E.1.1_103_POZDĹŽNY REZ D-D'
A02_RP_SO01_E.1.1_104_PRIEČNY REZ 1-1'
A02_RP_SO01_E.1.1_105_PRIEČNY REZ 2-2'
A02_RP_SO01_E.1.1_106_PRIEČNY REZ 3-3'
A02_RP_SO02_E.1.1_107_POZDĹŽNY REZ A-A'
A02_RP_SO02_E.1.1_108_PRIEČNY REZ 2-2'

200 POHLADY

A02_RP_SO01_E.1.1_201_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO01_E.1.1_202_JUHOVÝCHOD POHLAD

A02_RP_SO01_E.1.1_203_SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD

A02_RP_SO01_E.1.1_204_JUHOZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO01_E.1.1_205_JUHOZÁPADNÝ POHLAD - ÁTRIUM

A02_RP_SO01_E.1.1_206_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD - ÁTRIUM

A02_RP_SO02_E.1.1_207_SEVEROZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO02_E.1.1_208_JUHOVÝCHODNÝ POHLAD

A02_RP_SO02_E.1.1_209_JUHOZÁPADNÝ POHLAD

A02_RP_SO02_E.1.1_210_SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD

D100 DETAILY SPODNEJ STAVBY

A02_RP_SO01-02_E.1.1_D101_DETAIL SOKLA ŠKOLY BEZ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA

A02_RP_SO01-02_E.1.1_D102_DETAIL SOKLA S ODKVAP. CHODNÍKOM, TELOCVIČŇA

A02_RP_SO01-02_E.1.1_D103_DETAIL SOKLA S OMIETKOU

A02_RP_SOXX_E.1.1_D104,5 DETAILY VEDENIA ROZVODOV – BÚRANÝ POTER, PODLAHA NA TERÉNE

A02_RP_SOXX_E.1.1_D106,7 DETAILY VEDENIA ROZVODOV – NEBÚRANÝ POTER, PODLAHA NA TERÉNE

A02_RP_SOXX_E.1.1_D108,9 DETAILY VEDENIA ZTI POTRUBÍ – BÚRANÝ POTER, PODLAHA NA TERÉNE

A02_RP_SOXX_E.1.1_D1010,11 DETAILY VEDENIA ROZVODOV – NEBÚRANÝ POTER, PODLAHY 1 – 3.np

D200 DETAILY FASADY

A02_RP_SOXX_E.1.1_D201_DETAIL OSADENIA OKNA PRI PARAPETE

A02_RP_SOXX_E.1.1_D202_DETAIL PRI PRAHU PRESKLENEJ STENY (FIX)

A02_RP_SOXX_E.1.1_D203_DETAIL OSADENIA OKNA PRI NADPRAŽÍ

A02_RP_SOXX_E.1.1_D204_DETAIL OSADENIA OKNA PRI NADPRAŽÍ S ROZŠIROVACÍM PROFILOM PRED NOSNÍKOM

A02_RP_SOXX_E.1.1_D205_DETAIL DILATÁCIE FASÁDY

A02_RP_SOXX_E.1.1_D206_DETAIL PRI PRAHU DVERÍ PRECHOD INT – EXT.

D300 DETAILY STRECHY

A02_RP_SOXX_E.1.1_D301_DETAIL ATIKA S ODKVAPOVÝM PLECHOM

A02_RP_SOXX_E.1.1_D302_DETAIL ATIKA S PLECHOVANÍM NA CELÚ ŠÍRKU

A02_RP_SOXX_E.1.1_D303_DETAIL UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE POD OMIETKOU

A02_RP_SOXX_E.1.1_D304_DETAIL UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE POD PARAPETOM

A02_RP_SOXX_E.1.1_D305_DETAIL CEZATIKOVÝ VPUST

A02_RP_SOXX_E.1.1_D306_DETAIL ZLÚČENÉHO PRESTUPU CEZ STRECHU

A02_RP_SOXX_E.1.1_D307_DETAIL KOTVENIA STĽPA DO STRECHY

A02_RP_SOXX_E.1.1_D308_DETAIL UZAVRETIA Pôvodných PRESTUPOV CEZ STRECHU

D400 DETAILY INTERIER

A02_RP_SOXX_E.1.1_D401_DETAIL PRI OKNE MEDZI TRIEDAMI

A02_RP_SOXX_E.1.1_D402_DETAIL PRI OKNE MEDZI TRIEDAMI - SADROKARTÓN

A02_RP_SOXX_E.1.1_D403_DETAIL PRI STĽPE MEDZI TRIEDAMI

A02_RP_SOXX_E.1.1_D404_DETAIL PRI ŠACHTE A NIKE PRE HADICOVÝ NAVIJAK – PôDORYS

A02_RP_SOXX_E.1.1_D405_DETAIL PRI ŠACHTE A NIKE PRE HADICOVÝ NAVIJAK - REZ

A02_RP_SOXX_E.1.1_D450_DETAIL PARAPET

A02_RP_SOXX_E.1.1_D451_DETAIL UKONČENIA SOKLA PRI VINILOVEJ PODLAHE

A02_RP_SOXX_E.1.1_D452_DETAIL STYKU OBKLADU SO SOKLOM

A02_RP_SOXX_E.1.1_D453_DETAIL STYKU UKONČOVACEJ LIŠTY SO ZÁRUBŇOU DVERÍ

A02_RP_SOXX_E.1.1_D454_DETAIL DORAZENIA SOKLA DO HRANY OCEL. PÁSOVINY - ZÁBRADLIE

A02_RP_SOXX_E.1.1_D455_DETAIL OBKLADU NA STĽPE V JEDÁLNI

A02_RP_SOXX_E.1.1_D456_DETAIL KERAMICKÝ OBKLAD NA SDK

A02_RP_SOXX_E.1.1_D457_DETAIL PRI DREVENOM OBKLADE STĽP V TELOCVIČŇI

V100 VYPIS OKIEN

A02_RP_SO01_E.1.1_V100_OKNO O1-O39, O55, O56

A02_RP_SO02_E.1.1_V101-V156_OKNO O40-O54

V200 VYPIS EXT DVERÍ

A02_RP_SO01_E.1.1_V201-V220_DVERE De1-De18

A02_RP_SO02_E.1.1_V220-V224_DVERE De19-De24

A02_RP_SOXX_E.1.1_V251-V252_ZASKLENA STENA ZSe1-ZSe2

V300_VYPIS INT. ZASKL. STIEN

A02_RP_SO01_E.1.1_V301-V314_VYPIS INTERIEROVYCH ZASKLENNÝCH STIEN

V400_VYPIS INT. DVERI

A02_RP_SO01_E.1.1_V401-V404_VYPIS INTERIEROVYCH DVERI

A02_RP_SO02_E.1.1_V405_VYPIS INTERIEROVYCH DVERI

V500_VYPIS ZAMOCNICKYCH VYROBKOV

A02_RP_SO01_E.1.1_V500_VYPIS ZAMOCNICKYCH VYROBKOV pre SO01

A02_RP_SO02_E.1.1_V500_VYPIS ZAMOCNICKYCH VYROBKOV pre SO02

V600_VYPIS KLAMPIARSKYCH VYROBKOV

A02_RP_SO01_E.1.1_V600_VYPIS KLAMPIARSKYCH VYROBKOV pre SO01

A02_RP_SO02_E.1.1_V600_VYPIS KLAMPIARSKYCH VYROBKOV pre SO02

V700_VYPIS INYCH VYROBKOV

A02_RP_SO01-02_E.1.1_V701-V713_VYPIS INYCH VYROBKOV

A02_RP_SO01_E.1.1_V714_VSTUPNE CHODNIKY

V800_VYPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV A REVÍZNYCH DVIEROK

A02_RP_SOXX_E.1.1_V801_VYPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV

A02_RP_SOXX_E.1.1_V802_VYPIS REVÍZNYCH DVIEROK

A02_RP_SO01_E.1.1_V803_STAVEBNÉ ÚPRAVY 1.PP

A02_RP_SO01_E.1.1_V804_STAVEBNÉ ÚPRAVY 1.NP

A02_RP_SO01_E.1.1_V805_STAVEBNÉ ÚPRAVY 2.NP

A02_RP_SO01_E.1.1_V806_STAVEBNÉ ÚPRAVY 3.NP

A02_RP_SO01_E.1.1_V807_STAVEBNÉ ÚPRAVY STRECHA

A02_RP_SO02_E.1.1_V808_STAVEBNÉ ÚPRAVY 1.PP

A02_RP_SO02_E.1.1_V809_STAVEBNÉ ÚPRAVY 1.NP

A02_RP_SO02_E.1.1_V810_STAVEBNÉ ÚPRAVY STRECHA

V900_SKLADBY A PORCHY

A02_RP_SOXX_E.1.1_V901_SKLADBY A POVRCHY

E.1.2. STATIKA

A02_RP_SOXX_E.1.2_000 TECHNICKÁ SPRÁVA

A02_RP_SO04_E.1.2_001 VÝKRES TVARU VÝSTUŽE ZÁKLADOV VÝŤAHOVEJ ŠACHTY

A02_RP_SO01_E.1.2_002 VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE OPRNÉHO MÚRA

A02_RP_SO02_E.1.2_003 VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE PLECHOBETÓNOVEJ DOSKY

A02_RP_SO01_E.1.2_004 VÝKRES EXTERIÉROVÁ TERASA

A02_RP_SO01_E.1.2_005 VÝKRES TVARU EXT. SCHODÍSK

A02_RP_SO01_E.1.2_006 VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE PRESTREŠENIA VSTUPU S RAMPU

A02_RP_SO01_E.1.2_007 VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE PRESTREŠENIA VSTUPU BEZ RAMPY

A02_RP_SO01_E.1.2_008 VÝKRES TVARU PODCHYTENIA VZT OTVOROV

A02_RP_SO01_E.1.2_009 VÝKRES TVARU PODCHYTENIA OTVOROV

A02_RP_SO02_E.1.2_010 ZOSILNENIE OCELOVÉHO NOSNÍKA

A02_RP_SO01_E.1.2_011 PODCHYTENIE PREHNUTÝCH OKRAJOV PANELOV

E.1.3. ZDRAVOTECHNIKA

A02_RP_SOXX_E.1.3_000 TS

A02_RP_SO01_E.1.3_001 P6DORYS 1.PP

A02_RP_SO02_E.1.3_002 P6DORYS 1.PP

A02_RP_SO01_E.1.3_003 P6DORYS 1.NP

A02_RP_SO02_E.1.3_004 P6DORYS 1.NP

A02_RP_SO01_E.1.3_005 P6DORYS 2.NP

A02_RP_SO01_E.1.3_006 P6DORYS 3.NP

A02_RP_SO01_E.1.3_007 P6DORYS STRECHY

A02_RP_SO02_E.1.3_008 P6DORYS STRECHY

A02_RP_SOXX_E.1.3_009 SCHÉMA ROZVODU VODY

A02_RP_SOXX_E.1.3_010.1 SCHÉMA ROZVODU KANALIZÁCIE

A02_RP_SOXX_E.1.3_010.2 SCHÉMA ROZVODU KANALIZÁCIE

A02_RP_SOXX_E.1.3_010.3 SCHÉMA ROZVODU KANALIZÁCIE

A02_RP_SOXX_E.1.3_010.3 SCHÉMA ROZVODU KANALIZÁCIE

A02_RP_SOXX_E.1.3_010.4 SCHÉMA ROZVODU TUK A DAZD KANALIZÁCIE

REZOVÁ SCHÉMA KANALIZÁCIA_007

E.1.4_VYKUROVANIE

A02_RP_SOXX_E.1.4_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO01_E.1.4_001 SCHÉMA ZAPOJENIA VZT
A02_RP_SO01_E.1.4_002 PôDORYS 1.NP
A02_RP_SO01_E.1.4_003 PôDORYS 2.NP
A02_RP_SO01_E.1.4_004 PôDORYS 3.NP
A02_RP_SO02_E.1.4_001 SCHÉMA PODL. VYKUROVANIA
A02_RP_SO02_E.1.4_002 PôDORYS 1. NP
A02_RP_SO04_E.1.4_001 PôDORYS OST

E.1.5_ELEKTROINŠTALÁCIA

A02_RP_SOXX_E.1.5_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO01_E.1.5_001 PôDORYS 1.PP
A02_RP_SO01_E.1.5_002 PôDORYS 1.NP
A02_RP_SO01_E.1.5_003 PôDORYS 2.NP
A02_RP_SO01_E.1.5_004 PôDORYS 3.NP
A02_RP_SO02_E.1.5_005 PôDORYS 1.NP
A02_RP_SO05_E.1.5_006 PôDORYS OST
A02_RP_SO01_E.1.5_007 STRECHA
A02_RP_SOXX_E.1.5_008 UZEMNENIE
A02_RP_SOXX_E.1.5_009 BLESKOZVOD
A02_RP_SO01_E.1.5_010 RH1
A02_RP_SO01_E.1.5_011 RH2
A02_RP_SO01_E.1.5_012 RH3
A02_RP_SO01_E.1.5_013 RH4
A02_RP_SO01_E.1.5_014 RH5
A02_RP_SO02_E.1.5_015 RT
A02_RP_SO01_E.1.5_016 RB
A02_RP_SO01_E.1.5_017 RC1
A02_RP_SO01_E.1.5_018 RC2
A02_RP_SO01_E.1.5_019 RK
A02_RP_SOXX_E.1.5_020 BLOKOVÁ SCHÉMA SLP
A02_RP_SOXX_E.1.5_021 BLOKOVÁ SCHÉMA SIL

E.1.5_ELEKTROINŠTALÁCIA ČASŤ CCTV, EZS, SKV

A02_RP_SO01_E.1.5_A TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO01_E.1.5_E1 PôDORYS 1.NP
A02_RP_SO01_E.1.5_E2 PôDORYS 2.NP
A02_RP_SO01_E.1.5_E3 PôDORYS 3.NP
A02_RP_SO01_E.1.5_E4 PôDORYS 1.NP_TEL
A02_RP_SO01_E.1.5_E5 BLOKOVÁ SCHÉMA CCTV
A02_RP_SO01_E.1.5_E6 BLOKOVÁ SCHÉMA EZS

E.1.6_VZDUCHOTECHNIKA A CHLADENIE

A02_RP_SOXX_E.1.6_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO01_E.1.6_001 PôDORYS 1.NP
A02_RP_SO01_E.1.6_002 PôDORYS 2.NP
A02_RP_SO01_E.1.6_003 PôDORYS 3.NP
A02_RP_SO01_E.1.6_004 STRECHA
A02_RP_SO02_E.1.6_005 PôDORYS 1.NP
A02_RP_SO05_E.1.6_006 PôDORYS OST
A02_RP_SOXX_E.1.6_007 TAB VÝKONOV

E.1.7_ODOVZDÁVACIA STANICA TEPLA (SO 05)

– technológia, MaR dodáva Račianska teplárenská
– stavebné úpravy vo výkresoch jednotlivých profesií

E.1.8_VÝŤAH (SO 06)

A02_RP_SO06_E.1.8_000 TS VÝŤAHOVÁ ŠACHTA
A02_RP_SO06_E.1.8_001 TS VÝŤAH
A02_RP_SO06_E.1.8_002 VÝŤAHOVÁ ŠACHTA
A02_RP_SO06_E.1.8_003 STATICKÝ POSUDOK VÝŤAHOVÁ ŠACHTA

E.1.9_GASTROTECHNOLÓGIA – bez zmeny voči SP, pre realizačný projekt sa netlačilo

E.1.10_DROBNÁ ARCHITEKTÚRA (SO 03)

A02_RP_SO03_E.1.10_001 SITUÁCIA
A02_RP_SO03_E.1.10_002 P6DORYS A REZ
A02_RP_SO03_E.1.10_003 LAVICOVÉ SEDENIE OKOLO STROMU

E.2 Dokumentácia inžinierskych sietí

E.2.1. REKONŠTRUKCIA PRÍPOJOK VHS (SO 06)

A02_RP_SO06_E.2.1_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO06_E.2.1_001 SITUÁCIA
A02_RP_SO06_E.2.1_002 POZDL PROFIL VODOVODNEJ PRÍPOJKY
A02_RP_SO06_E.2.1_003 VODOMERNÁ ŠACHTA
A02_RP_SO06_E.2.1_004 VODOMERNÁ ZOSTAVA
A02_RP_SO06_E.2.1_005 ULOŽENIE VODOVOD POTRUBIA
A02_RP_SO06_E.2.1_006 POZDĹŽNY PROFIL KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY
A02_RP_SO06_E.2.1_007 KANALIZAČNÁ ŠACHTA
A02_RP_SO06_E.2.1_008 KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN600
A02_RP_SO06_E.2.1_009 KANALIZAČNÁ ŠACHT DN400
A02_RP_SO06_E.2.1_010 ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA

E.2.2. REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV VHS (SO 07)

A02_RP_SO06_E.2.2_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO06_E.2.2_001 SITUÁCIA
A02_RP_SO06_E.2.2_002 POZDĹŽNY PROFIL VODOVODNEJ PRÍPOJKY
A02_RP_SO06_E.2.2_003 POZDĹŽNY PROFIL SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
A02_RP_SO06_E.2.2_004 POZDĹŽNY PROFIL DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE RN1
A02_RP_SO06_E.2.2_005 POZDĹŽNY PROFIL DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE RN2
A02_RP_SO06_E.2.2_006 POZDĹŽNY PROFIL DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE RN3
A02_RP_SO06_E.2.2_007 POZDĹŽNY PROFIL DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE RN4
A02_RP_SO06_E.2.2_008 NADZEMNÝ HYDRANT
A02_RP_SO06_E.2.2_009 LAPAČ TUKOV
A02_RP_SO06_E.2.2_010 VPUST KPP05
A02_RP_SO06_E.2.2_011 RETENČNÉ NÁDRŽE
A02_RP_SO06_E.2.2_012 ŠACHTA DN600
A02_RP_SO06_E.2.2_013 ŠACHTA DN400
A02_RP_SO06_E.2.2_014 ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA

E.2.4 TRAFOSTANICA (SO 10)

A02_RP_SO10_E.2.4_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO10_E.2.4_001 SITUÁCIA OSADENIA

E.2.3 VONKAJŠIE AREÁLOVÉ ROZVODY NN – VONKAJŠIE OSVETLENIE, PRÍPOJKY NN A SLABOPRÚDOVÉ PRÍPOJKY (SO 08)

A02_RP_SO08_E.2.3_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO08_E.2.3_001 SITUÁCIA

E.2.4 TRAFOSTANICA (SO 10)

A02_RP_SO10_E.2.4_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO10_E.2.4_001 SITUÁCIA OSADENIA

E.2.5 DOPRAVNÉ RIEŠENIE A SPEVNENÉ PLOCHY (SO12)

A02_RP_SO12_E.2.5_000 TECHNICKÁ SPRÁVA
A02_RP_SO12_E.2.5_001 SITUÁCIA
A02_RP_SO12_E.2.5_002 PRIEČNE REZY
A02_RP_SO12_E.2.5_003 DETAILS
A02_RP_SO12_E.2.5_004 SITUÁCIA VYTÝČENIA
A02_RP_SO12_E.2.5_005 VYTÝČENIE TAB

E.3. – Dokumentácia verejných objektov

E.3.1. PRÍPOJKA VN (SO 09)

E.3.2. TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA (SO 11)

F_VÝKAZ VÝMER A ROZPOČET