

## ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

### STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 Základná škola

SO 02 Telocvičňa

SO 03 Drobná architektúra

SO 04 Výtah

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\_DETAIL VEDENIA ROZVODOV – BÚRANÝ POTER, PODLAHA NA TERÉNE  
A02\_RP\_SOXX\_E.1.1\_D106,7\_DETAIL VEDENIA ROZVODOV – NEBÚRANÝ POTER, PODLAHA NA TERÉNE  
A02\_RP\_SOXX\_E.1.1\_D108,9\_DETAIL VEDENIA ZTI POTRUBÍ – BÚRANÝ POTER, PODLAHA NA TERÉNE  
A02\_RP\_SOXX\_E.1.1\_D1010,11\_DETAIL 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 STŁPA 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 STŁPE 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 VINYLLOVEJ 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 STŁPE 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 STŁP 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 DVERI

A02\_RP\_SO01\_E.1.1\_V201-V220\_DVERE De1-De20  
A02\_RP\_SO02\_E.1.1\_V220-V224\_DVERE De21-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 I1 – I13

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**