**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 POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_D.2\_202\_JUHOVÝCHOD POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_D.2\_203\_SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_D.2\_204\_JUHOZÁPADNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_D.2\_205\_JUHOZÁPADNÝ POHĽAD - ÁTRIUM*

*A02\_RP\_SO01\_D.2\_206\_SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD - ÁTRIUM*

*A02\_RP\_SO02\_D.2\_207\_ SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO02\_D.2\_208\_JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO02\_D.2\_209\_JUHOZÁPADNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO02\_D.2\_210\_SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD*

*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\_VYKRES VYKOPOV*

*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 POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_ E.1.1\_202\_JUHOVÝCHOD POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_ E.1.1\_203\_SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_ E.1.1\_204\_JUHOZÁPADNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO01\_ E.1.1\_205\_JUHOZÁPADNÝ POHĽAD - ÁTRIUM*

*A02\_RP\_SO01\_ E.1.1\_206\_SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD - ÁTRIUM*

*A02\_RP\_SO02\_ E.1.1\_207\_ SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO02\_ E.1.1\_208\_JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO02\_ E.1.1\_209\_JUHOZÁPADNÝ POHĽAD*

*A02\_RP\_SO02\_ E.1.1\_210\_SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD*

*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 STĹPA 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\_DETAILPRI STĹPE 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 VINYLOVEJ 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 OCEĽ. PÁSOVINY - ZÁBRADLIE*

*A02\_RP\_SOXX\_E.1.1\_D455\_DETAIL OBKLADU NA STĹPE 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 STĹP V TELOCVIČNI*

*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 STAVEBNYCH UPRAV*

*A02\_RP\_SOXX\_E.1.1\_V802 \_VYPIS REVIZNYCH 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 OCEĽOVÉHO 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 PôDORYS 1.PP*

*A02\_RP\_SO02\_E.1.3\_002 PôDORYS 1.PP*

*A02\_RP\_SO01\_E.1.3\_003 PôDORYS 1.NP*

*A02\_RP\_SO02\_E.1.3\_004 PôDORYS 1.NP*

*A02\_RP\_SO01\_E.1.3\_005 PôDORYS 2.NP*

*A02\_RP\_SO01\_E.1.3\_006 PôDORYS 3.NP*

*A02\_RP\_SO01\_E.1.3\_007 PôDORYS STRECHY*

*A02\_RP\_SO02\_E.1.3\_008 PôDORYS 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\_GASTROTECHNÓLOGIA** *–* *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 PôDORYS 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 DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE RN1*

*A02\_RP\_SO06\_E.2.2\_005 POZDĹŽNY PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE RN2*

*A02\_RP\_SO06\_E.2.2\_006 POZDĹŽNY PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE RN3*

*A02\_RP\_SO06\_E.2.2\_007 POZDĹŽNY PROFIL DAŽĎOVEJ 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 V**onkajšie 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 DETAILY*

*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**