

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Miroslav Zyma

ARCHITEKT:

**PETR HÁJEK
ARCHITEKTI**

Petr Hájek ARCHITEKTI s.r.o.
Grafická 20, 150 00 Praha 5
tel.: +420 437 239 697
e-mail: hajek@hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt:
prof. Ing. Mgr. Akad. Arch. Petr Hájek

Projektová dokumentace
pro provedení stavby
DPS

Střední uměleckoprůmyslová škola keramická a sklářská K. Vary, p.o.

Etapa
ET01



Stavebník:
**Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary**

Zakázkové číslo:
220055

SEZNAM DOKUMENTACE

Střední uměleckoprůmyslová škola keramická a sklářská K. Vary, p.o.

Projektová dokumentace

pro provedení stavby

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

| Objekt | ID profese | Profese | Název profese |
|--------|------------|---------|-------------------------------------------------|
| | | | Specifikace |
| | A | PZ | Průvodní zpráva |
| | B | STZ | Souhrnná technická zpráva |
| | C | SIT | Situační výkresy |
| SO101 | D.1.1 | ASR | Architektonicko-stavební řešení |
| SO101 | D.1.1 | DET | Architektonicko-stavební řešení - KNIHA DETAILŮ |
| SO102 | D.1.1 | ASR | Architektonicko-stavební řešení |
| SO102 | D.1.1 | DET | Architektonicko-stavební řešení - KNIHA DETAILŮ |
| SO102 | D.1.1 | FAS | Fasádní konstrukce |
| SO101 | D.1.2a | SKR | Podchycení objektu |
| SO101 | D.1.2b | SKR | Stavebně konstrukční řešení |
| SO102 | D.1.2a | SKR | Pilotové založení |
| SO102 | D.1.2b | SKR | Stavebně konstrukční řešení |
| SO102 | D.1.2c | SKR | Stavebně konstrukční řešení - ocelové kce |
| | D.1.3 | PBR | Požárně bezpečnostní řešení |
| SO102 | D.1.4 | AVT | Audiovizuální technika |
| SO101 | D.1.4 | ESIL | Elektroinstalace - silnoproud |
| SO102 | D.1.4 | ESIL | Elektroinstalace - silnoproud |
| SO101 | D.1.4 | EPS | Elektroinstalace - EPS |
| SO102 | D.1.4 | EPS | Elektroinstalace - EPS |
| SO101 | D.1.4 | NZS | Elektroinstalace - NZS |
| SO102 | D.1.4 | NZS | Elektroinstalace - NZS |
| SO101 | D.1.4 | ESLA | Elektroinstalace - slaboproud |
| SO102 | D.1.4 | ESLA | Elektroinstalace - slaboproud |
| SO102 | D.1.4 | FVE | Fotovoltaika |
| SO101 | D.1.4 | MAR | Měření a regulace |
| SO102 | D.1.4 | MAR | Měření a regulace |
| SO101 | D.1.4 | RTCH | Vytápění a chlazení |
| SO102 | D.1.4 | RTCH | Vytápění a chlazení |
| SO101 | D.1.4 | VZT | Vzduchotechnika |
| SO102 | D.1.4 | VZT | Vzduchotechnika |
| SO102 | D.1.4 | ZOTK | Zařízení pro odvod tepla a kouře |
| SO101 | D.1.4 | ZTI | Zdravotně technické instalace |
| SO102 | D.1.4 | ZTI | Zdravotně technické instalace |
| SO101 | D.1.4 | PLN | Plynová odběrná zařízení |
| SO102 | D.1.4 | PLN | Plynová odběrná zařízení |
| | D.1.5 | ODP | Odpadové hospodářství |
| | D.1.6 | SAD | Sadové úpravy |
| | D.1.7 | DAO | Drobná architektura a oplocení |
| | D.1.8 | ZOV | Zásady organizace výstavby |
| SO102 | D.1.9 | ZSJ | Zajištění stavební jámy |

| | | | |
|-----------|--------|------|------------------------------|
| SO101 | D.1.10 | SZP | Systém zachycení pádu |
| SO102 | D.1.10 | SZP | Systém zachycení pádu |
| | D.2 | DOP | Dopravní řešení a parking |
| SO102 | D.2 | GAST | Gastro |
| | D.2 | CZT | Horkovod - přípojka |
| SO101-102 | D.2 | PRK | Kanalizace - přípojky |
| SO101-102 | D.2 | PRP | Plynovod - přípojka |
| | D.2 | PHZ | Polostabilní hasící zařízení |
| SO102 | D.2 | SEK | SEK - přípojky |
| SO101-102 | D.2 | PRV | Vodovod - přípojka |
| SO102 | D.2 | TRIB | Teleskopická tribuna |
| | | | |
| | E | DOK | DOKLADOVÁ ČÁST |
| SO101 | F | INT | INTERIÉR |
| SO102 | F | INT | INTERIÉR |
| | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: A

Profese: PZ

Průvodní zpráva

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE_ID PROFESY PROFESY-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu | |
|--------------------|--------|-------|------------|------------------------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|
| Identifikační část | | | | Číselná a popisná část | | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | | | | Obsah |
| ET01 | | | A | PZ | 001 | PZ | PRŮVODNÍ ZPRÁVA | - | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: B

Profese: STZ

Souhrnná technická zpráva

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: C

Profese: SIT

Situační výkresy

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE_ID PROFESY PROFESY-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|-------|--------------------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | | | C | SIT | 001 | SVSV | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | 1:5000 | z00 |
| ET01 | | | C | SIT | 002 | KOO | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 1:250 | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese:

D.1.1

Profese:

ASR

Architektonicko-stavební řešení

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|---------|------------|------------------------|-------|---------------------|-----------------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | Číselná a popisná část | | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 001 | TECH ZPR | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| | SO101 | | D.1.1 | ASR | 002 | SKLADBY KCI | SKLADBY KONSTRUKCÍ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 101 | PUD_1.PP | PŮDORYS 1.PP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 102 | PUD_1.NP | PŮDORYS 1.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 103 | PUD_2.NP | PŮDORYS 2.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 104 | PUD_3.NP | PŮDORYS 3.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 105 | PUD_4.NP | PŮDORYS 4.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 106 | PUD_KROV | PŮDORYS KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 107 | PUD_STR | PŮDORYS STŘECHY | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 201 | REZ_AA | ŘEZ A-A' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 202 | REZ_BB | ŘEZ B-B' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 203 | REZ_CC | ŘEZ C-C' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 204 | REZ_DD | ŘEZ D-D' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 205 | REZ_EE | ŘEZ E-E' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 206 | REZ_KROV | PŘÍČNÉ ŘEZY KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 207 | REZ_KROV | PODÉLNÉ ŘEZY KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 301 | POH_J | POHLED OD JIHU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 302 | POH_S | POHLED OD SEVERU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 303 | POH_V | POHLED OD VÝCHODU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 304 | POH_Z | POHLED OD ZÁPADU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 305 | POH_S | POHLED OD SEVERU - VNITŘNÍ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 306 | POH_V | POHLED OD VÝCHODU - VNITŘNÍ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | BOURÁNÍ | D.1.1 | ASR | 306 | POH_Z | POHLED OD ZÁPADU - VNITŘNÍ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 100 | PUD_HTU | PŮDORYS HTŮ | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 101 | PUD_ZAKL | PŮDORYS ZÁKLADŮ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 102 | PUD_1.PP | PŮDORYS 1.PP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 103 | PUD_1.NP | PŮDORYS 1.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 104 | PUD_2.NP | PŮDORYS 2.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 105 | PUD_3.NP | PŮDORYS 3.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 106 | PUD_4.NP | PŮDORYS 4.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 107 | PUD_KROV | PŮDORYS KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 108 | PUD_STR | PŮDORYS STŘECHY | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 201 | REZ_AA | ŘEZ A-A' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 202 | REZ_BB | ŘEZ B-B' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 203 | REZ_CC | ŘEZ C-C' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 204 | REZ_DD | ŘEZ D-D' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 205 | REZ_EE | ŘEZ E-E' | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 207 | PŘÍČNÉ ŘEZY KROVU | PŘÍČNÉ ŘEZY KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 208 | PODÉLNÉ ŘEZY KROVU | PODÉLNÉ ŘEZY KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 301 | POH_J | POHLED OD JIHU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 302 | POH_S | POHLED OD SEVERU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 303 | POH_V | POHLED OD VÝCHODU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 304 | POH_Z | POHLED OD ZÁPADU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 305 | POH_S | POHLED OD SEVERU - VNITŘNÍ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 306 | POH_V | POHLED OD VÝCHODU - VNITŘNÍ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 307 | POH_Z | POHLED OD ZÁPADU - VNITŘNÍ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 401 | PUD_PODHL_1.PP | PŮDORYS PODHLEDŮ 1.PP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 401 | PUD_PODHL_1.NP | PŮDORYS PODHLEDŮ 1.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 401 | PUD_PODHL_2.NP | PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 401 | PUD_PODHL_3.NP | PŮDORYS PODHLEDŮ 3.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 401 | PUD_PODHL_4.NP | PŮDORYS PODHLEDŮ 4.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 601 | KNIHA ZAMECNIK | KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 602 | KNIHA TRUHLAR | KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 603 | KNIHA KLEMPÍR | KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 604 | KNIHA OSTATNI | KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 605 | KNIHA OKNA | KNIHA OKEN | | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 606 | KNIHA DVERE | KNIHA DVEŘÍ | | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 608 | KNIHA PROSKL PRICEK | KNIHA PROSKLENÝCH PŘÍČEK | | z00 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|--|-------|-----|------|---------------|-------------------------------------|---|-----|
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | ASR | 7000 | KNIHA DETAILŮ | KNIHA DETAILŮ vč. legendy materiálů | - | z00 |
|------|-------|--|-------|-----|------|---------------|-------------------------------------|---|-----|

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese:

D.1.1

Profese:

DET

Architektonicko-stavební řešení - KNIHA DETAILŮ

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|------------|------------------------|-------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | Číselná a popisná část | | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7000 | KNIHA DETAILŮ | KNIHA DETAILŮ vč. legendy materiálů | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7000 | LEG | LEGENDA MATERIÁLŮ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7001 | DET | SPODNÍ STAVBA 1.PP | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7002 | DET | SPODNÍ STAVBA ŘEZ OKNEM 1.PP JIH - ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY vč. INJEKTÁŽE + NEZATEPLENÁ NADZEMNÍ STĚNA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7003 | DET | SPODNÍ STAVBA ŘEZ 1.PP JIH - ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY vč. INJEKTÁŽE + NEZATEPLENÁ NADZEMNÍ STĚNA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7004 | DET | SPODNÍ STAVBA ŘEZ 1.PP SEVER - ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY vč. INJEKTÁŽE + NEZATEPLENÁ NADZEMNÍ STĚNA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7009 | DET | ŘEZ 1.PP SEVER POD SPOJ. KRČKEM - NAPOJENÍ NA OBJEKT 102 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7010 | DET | ŘEZ 1.NP SEVER POD SPOJ. KRČKEM - NAPOJENÍ NA OBJEKT 102 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7014 | DET | SPODNÍ STAVBA SCHÉMA INJEKTÁŽNÍCH VRTŮ 1.PP (SILAN-SILOXANOVÁ INJEKTÁŽ) | 1:2 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7015 | DET | DILATAČNÍ SPÁRY V BETONOVÉ PODLAŽE 1.PP | 1:2 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7061 | DET | ŘEZ VÝTAHOVÁ ŠACHTA - SPODNÍ DOJEZD | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7062 | DET | ŠACHTA ŘEZ PŘEČERPÁVACÍ STANICE vč. ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE A POKLOPU | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7063 | DET | ŠACHTA REVIZNÍ ŘEZ VÝCHOD-ZÁPAD vč. ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE A POKLOPU | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7064 | DET | ŠACHTA REVIZNÍ ŘEZ SEVER-JIH vč. ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE A POKLOPU | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7103 | DET | ŘEZ SCHODY MÍSTNOST A0106 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7104 | DET | ŘEZ SCHODY MÍSTNOST A0129 (STROJOVNA VZT) | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7105 | DET | ŘEZ SCHODY MÍSTNOST A0120 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7106 | DET | ŘEZ NOVÉ SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ 3.PP-4.NP | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7107 | DET | PŮDORYS NOVÉ SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ 3.PP-4.NP | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7150 | DET | NOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ/POŽ.OBKLADEK NOSNÍKŮ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7151 | DET | POHLED ZÁBRADLÍ SCHODY MÍSTNOST A0120 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7401a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení A) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7401b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení A) - parapet | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7401c | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení A) - nadpraží | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7402a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení B) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7402b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení B) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7403a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení C) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7403b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení C) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7405 | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení D) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7405a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení E) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7405b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení E) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7406 | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení D) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7406a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení F) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7406b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení F) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7407a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení G) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7407b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení G) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7408a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení H) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7408b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení H) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7409a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení CH) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7409b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení H) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7410a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení I) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7410b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení I) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7411a | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení J) - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7411b | DET | OKNO ŠPALETOVÉ (osazení J) - NADPRAŽÍ a PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7470 | DET | OKNA 1.PP HLINÍKOVÁ NA TERÉNU (JIH CHODBA) vč. MŘÍŽÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7471 | DET | OKNA 1.PP HLINÍKOVÁ NA TERÉNU (JIH A0115.1, A0114.1) vč. MŘÍŽÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7472 | DET | OKNA 1.PP HLINÍKOVÁ NA TERÉNU (VÝCHOD) vč. MŘÍŽÍ | 1:10 | z00 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|--|-------|-----|------|-----|-----------------------------------------------------------------|------|-----|
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7473 | DET | OKNO 1.PP HLINÍKOVÉ NA TERÉNU MÍSTNOST A0120 (SEVER-DVŮR) | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7474 | DET | OKNO 1.PP HLINÍKOVÉ NA TERÉNU (JIH A0110) vč. MŘÍŽE | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7640 | DET | OCELOVÉ NOSNÍKY - PRINCIP SPOJU MÍSTNOSTI | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7641 | DET | OCELOVÉ NOSNÍKY - PRINCIP SPOJE PRUVLAK SCHODIŠTĚ / CHODBA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7650 | DET | PODHLÉDY MÍSTNOSTI, POŽÁRNÍ NÁSTRIK OCELOVÝCH NOSNÍKŮ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7651 | DET | PODHLÉDY CHODBY, POŽÁRNÍ NÁSTRIK OCELOVÝCH NOSNÍKŮ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7701 | DET | DETAIL TERASA - nad vstupem - napojení žlab | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7702 | DET | DETAIL TERASA - nad vstupem - napojení na zábradlí | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7703 | DET | DETAIL STŘECHA - u ředitelky římsa | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7704 | DET | DETAIL STŘECHA - u ředitelky napojení na svislou zeď | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7705 | DET | DETAIL TERASA - nad jižní vstupem - napojení na obvodovou stěnu | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7706 | DET | DETAIL TERASA - nad jižní vstupem - napojení na žlab | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7707 | DET | DETAIL TERASA - oblouk - atika | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7708 | DET | DETAIL TERASA - oblouk - skladba | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7709 | DET | DETAIL TERASA - oblouk - napojení na obvodovou stěnu | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7730 | DET | DETAIL STŘECHA - HŘEBEN | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7731 | DET | DETAIL STŘECHA - štít bez tepelné izolace | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7732 | DET | DETAIL STŘECHA - štít s tepelnou izolací | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7735 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř A velký římsa | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7736 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř A velký napojení na hl.střeche | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7737 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř A velký parapet | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7738 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř A velký pilíř atika | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7739 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř A velký pilíř ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7740 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř B malý římsa | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7741 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř B malý napojení na hl.střeche | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7742 | DET | DETAIL STŘECHA - vikř B malý parapet | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7743 | DET | DETAIL STŘECHA - TECH. MÍSTNOST ŘÍMSA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7744 | DET | DETAIL STŘECHA - TECH. MÍSTNOST HLAVNÍ HŘEBEN | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7745 | DET | DETAIL STŘECHA - TECH. MÍSTNOST PŮDORYS ŠTÍT | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7746 | DET | DETAIL STŘECHA - TECH. MÍSTNOST REZ A-A' a REZ B-B' | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7748 | DET | DETAIL STŘECHA - STŘEŠNÍ OKNO A | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7755 | DET | DETAIL STŘECHA - římsa bez tepelné izolace (do ulice) | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7756 | DET | DETAIL STŘECHA - římsa s tepelnou izolací (do dvora) | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7757 | DET | DETAIL PŘEDĚL STŘESNÍHO PLÁŠTĚ (hl. střecha / tech. místnost) | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7758 | DET | DETAIL STŘECHA - SKLADBA | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7760 | DET | DETAIL STŘECHA - pece - nové zastřešení | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7762 | DET | DETAIL STŘECHA - pece - štít | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7763 | DET | DETAIL STŘECHA - pece - okap | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.1 | DET | 7770 | DET | DETAIL SCHODIŠTĚ SDK POŽÁRNÍ KONSTRUKCE (PODKROVÍ | 1:50 | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.1

Profese:

ASR

Architektonicko-stavební řešení

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|------------------------|-----------------------------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 001 | TECH ZPR | TECHNICKÁ ZPRÁVA | | z00 |
| | SO102 | | D.1.1 | ASR | 002 | SKLADBY KCI | SKLADBY KONSTRUKCÍ | | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 101 | PUD 2PP | PŮDORYS 2PP-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 102 | PUD 1PP | PŮDORYS 1PP-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 103 | PUD 1NP | PŮDORYS 1NP-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 104 | PUD 2NP | PŮDORYS 2NP-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 105 | PUD 3NP | PŮDORYS 3NP-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 106 | PUD 4NP | PŮDORYS 4NP-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 107 | PUD STR | PŮDORYS STŘECHY-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | A | D.1.1 | ASR | 108 | PUD STR R | PŮDORYS NÁSTŘEŠNÍ RASTR-SEKCE A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 109 | PUD 2PP | PŮDORYS 2PP-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 110 | PUD 1PP | PŮDORYS 1PP-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 111 | PUD 1NP | PŮDORYS 1NP-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 112 | PUD 2NP | PŮDORYS 2NP-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 113 | PUD 3NP | PŮDORYS 3NP-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 114 | PUD 4NP | PŮDORYS 4NP-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 115 | PUD STR | PŮDORYS STŘECHY-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | B | D.1.1 | ASR | 116 | PUD STR R | PŮDORYS NÁSTŘEŠNÍ RASTR-SEKCE B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 201 | REZ A | ŘEZ A, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 202 | REZ B | ŘEZ B, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 203 | REZ C | ŘEZ C, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 204 | REZ D | ŘEZ D, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 205 | REZ E | ŘEZ E, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 206 | REZ F | ŘEZ F, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 207 | D REZ-01-02 | DÍLČÍ ŘEZY 01, 02, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 208 | D REZ-3-4 | DÍLČÍ ŘEZY 03, 04, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 301 | POH J | POHLED OD JIHU, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 302 | POH S | POHLED OD SEVERU, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 303 | POH V | POHLED OD VÝCHODU, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 304 | POH Z | POHLED OD ZÁPADU, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 305 | POH J | POHLED JIŽNÍ VNITŘNÍ, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 306 | POH VH | POHLEDY VENKOVNÍHO HRŠTĚ, ET01 | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 401 | VTRN RDN | VÝKRES ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, ET01 | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 601 | KNIHA ZAMECNIK | KNIHA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 602 | KNIHA TRUHLAR | KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 603 | KNIHA KLEMPÍR | KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 604 | KNIHA OSTATNI | KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 605 | KNIHA OKNA | KNIHA OKEN | | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 606 | KNIHA DVERE | KNIHA DVEŘÍ | | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 607 | KNIHA LOP | KNIHA LEHKÝCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ | | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 608 | KNIHA PROSKL PRICEK | KNIHA PROSKLENÝCH PŘÍČEK | | z00 |
| | | | | | | | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 7000 | KNIHA DETAILŮ | KNIHA DETAILŮ vč. legendy materiálů | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.1

Profese:

DET

Architektonicko-stavební řešení - KNIHA DETAILŮ

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7000 | KNIHA DETAILŮ | KNIHA DETAILŮ vč. legendy materiálů | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | ASR | 7000 | LEG | LEGENDA MATERIÁLŮ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7003 | DET | DETAIL SPODNÍ STAVBA PŘECHOD SUTER. STĚNY 2.PP DO ZÁKL. DESKY POD 1.PP | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7005 | DET | DETAIL SPODNÍ STAVBA - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (VYBÍRACÍ JÍMKA) | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7007 | DET | DETAIL SPODNÍ STAVBA - VSTUPNÍ POKLOP DO AKUMULAČNÍ ŠACHTY | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7009 | DET | DETAIL PROSTUP ZEMĚNÍ HYDROIZOLACÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7062 | DET | DETAIL ŠACHTA - REVIZNÍ ŠACHTA ZTI | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7063 | DET | DETAIL ŠACHTA - REVIZNÍ KOMORA B0210 1/2 | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7064 | DET | DETAIL ŠACHTA - REVIZNÍ KOMORA B0210 2/2 | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7101 | DET | DETAIL SCHODIŠTĚ DOČASNĚ-ÚNIKOVÉ VSTUP NA S FASÁDĚ-ŘEZ | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7104 | DET | DETAIL SCHODIŠTĚ DOČASNĚ - ÚNIKOVÉ VSTUP NA S FASÁDĚ (PODESTA) | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7105A | DET | DETAIL SCHODIŠTĚ - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ S LUXFERAMI | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7105B | DET | DETAIL SCHODIŠTĚ - ÚNIKOVÉ VNITŘNÍ S LUXFERAMI DETAIL STUPNĚ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7112 | DET | DETAIL SCHODIŠTĚ VSTUPNÍ J - PODÉLNÝ ŘEZ, NÁSTUP | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7113 | DET | DETAIL SCHODIŠTĚ VSTUPNÍ J - PODÉLNÝ ŘEZ, VÝSTUP | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO103 | | D.1.1 | DET | 7119A | DET | DETAIL ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO103 | | D.1.1 | DET | 7119B | DET | DETAIL STROP NAD ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO103 | | D.1.1 | DET | 7119C | DET | DETAIL VSTUP NA ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7201 | DET | DETAIL PODLAHA - ZDVOJENÁ V ROZVODNÉ VN | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7370 | DET | DETAIL VSTUP - DO DÍLNY VČ. ČISTÍCÍ ZÓNY | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7390 A | DET | DETAIL HLAVNÍ VSTUP - NADPRAŽÍ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7390 B | DET | DETAIL HLAVNÍ VSTUP-OSTĚNÍ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7390 C | DET | DETAIL HLAVNÍ VSTUP - PRÁH | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7390 D | DET | DETAIL HLAVNÍ VSTUP - PRÁH | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7391 | DET | DETAIL HLAVNÍ VSTUP - ATIKA | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7392 | DET | VSTUP DO FASÁDY-VE DLE VSTUPU Z ATRIA | 1:10 | z01 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7404 | DET | DETAIL OKNO - STANDARDNÍ BEZ VNĚJŠÍHO STÍNĚNÍ - PARAPET | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7408 | DET | DETAIL OKNO - STANDARDNÍ VČ VNĚJŠÍHO STÍNĚNÍ - NADPRAŽÍ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7409 | DET | DETAIL OKNO - standardní s rozšiřovákem 200mm - ostění | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7412 | DET | DETAIL OKNO - NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7413 | DET | DETAIL NAPOJENÍ INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ PŘÍČKY | 1:1 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7480 | DET | DETAIL SVĚTLÍK - NAD SCHODIŠTĚM (B403) | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7481 | DET | DETAIL SVĚTLÍK - NAD SCHODIŠTĚM (B402) | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7482 | DET | DETAIL SVĚTLÍK - NAD SCHODIŠTĚM (B402) - PŘÍČNÝ ŘEZ | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7484 | DET | DETAIL SVĚTLÍK - ŠKOLNÍ KAPLE (B338) | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7485 | DET | DETAIL SVĚTLÍK - NAD SCHODIŠTĚM (B405) | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7486 | DET | DETAIL SVĚTLÍK - NAD SCHODIŠTĚM (B460) | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7490 | DET | DETAIL SVĚTLOVOD - DO DENNÍ MÍSTNOSTI UKLÍZEČEK | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7504 | DET | DETAIL VLAKNOCEMENTOVÁ FASÁDA U ATIKY | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7505 | DET | DETAIL VLAKNOCEMENTOVÁ FASÁDA U NADPRAŽÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7506 | DET | DETAIL VSTUP - NAPOJENÍ ETICS NA ZÁBRADLÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7507 | DET | DETAIL VLÁKNOCEMENTOVÁ FASÁDA NAPOJENÍ NA TAHOKOV 1NP | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7508 | DET | DETAIL VLÁKNOCEMENTOVÁ FASÁDA NAPOJENÍ NA ETICS 3NP | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7509 | DET | DETAIL POROROŠT U OKNA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7510 | DET | DETAIL TAHOKOV U NADPRAŽÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7511 | DET | DETAIL TAHOKOV U OSTĚNÍ | 1:10 | z00 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|--|-------|-----|------|-----|-----------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7512 | DET | DETAIL TAHOKOV U PROSKLENÍ - VSTUP | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7550 | DET | DETAIL ZOKT - NAŠÁVACÍ ŽALUZIE (BEZ ANGL. DVORKU) - PARAPET/NADPRAŽÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7590 | DET | DETAIL SKLENĚNÁ LÁVKA - PROPOJUJÍCÍ SO101 A SO102 - PODÉLNÝ ŘEZ | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7591 | DET | DETAIL SKLENĚNÁ LÁVKA - PROPOJUJÍCÍ SO101 A SO102 - PŘÍČNÝ ŘEZ | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7592 | DET | DETAIL SKLENĚNÁ LÁVKA - PROPOJUJÍCÍ SO101 A SO102 - PŮDORYS | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7593 | DET | DETAIL SKLENĚNÁ LÁVKA - PROPOJUJÍCÍ SO101 S SO102 - NADPRAŽÍ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7594 | DET | DETAIL SKLENĚNÁ LÁVKA - PROPOJUJÍCÍ SO101 S SO102 - PODLAHA | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7715 | DET | DETAIL TERASA 102 Z B401.1 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7716 | DET | DETAIL TERASA 102 Z B433 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7717 | DET | DETAIL PŘECHOD DLAŽBA ZELENÁ STŘECHA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7718 | DET | DETAIL-TERASA 102-ZELENÁ STŘECHA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7719 | DET | DETAIL-TERASA 102-ZELENÁ STŘECHA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7722 | DET | DETAIL POHLED A - OCHRANNÁ SÍŤ OKNA | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7723 | DET | DETAIL POHLED B - OCHRANNÁ SÍŤ OKNA | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7728 | DET | DETAIL TERASA B244 - UKONČENÍ U OBJEKTU | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7729 | DET | DETAIL TERASA B244 - UKOTVENÍ ŽABRADLÍ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7733 | DET | DETAIL VSTUP NA NÁSTŘEŠNÍ SPORTOVIŠTĚ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7770 | DET | DETAIL STŘECHA PLOCHÁ ATIKA V MÍSTĚ OBJEKT. DILATACE / ROZHRANÍ ETAP / | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7771 | DET | DETAIL ATIKA | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7772 | DET | DETAIL STŘECHA PLOCHÁ PROSTUP PRO KABELÁŽ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7773 | DET | DETAIL STŘECHA PLOCHÁ PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE/RADON | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7774 | DET | DETAIL STŘECHA PLOCHÁ PROSTUP PRO OCELOVOU KONSTRUKCI | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7776 | DET | DETAIL DILATACE MEZI FÁZEMI - POJÍŽDĚNÁ STŘECHA VE VNITROBLOKU | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7840 | DET | DETAIL TRIBUNA TĚLOCVIČNA - ŘEŠENÍ SCHODŮ, ŘEŠENÍ SEDÁKŮ | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7841 | DET | DETAIL TRIBUNA TĚLOCVIČNA - TĚLOCVIČNA ŽABRADLÍ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7842 | DET | DETAIL TRIBUNA - ŘEŠENÍ SPÁRY MEZI PREFA. DÍLCI | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7843 | DET | DETAIL TRIBUNA PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU - ŘEŠENÍ SEDÁKŮ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7860 | DET | DETAIL TRIBUNA PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU - ŘEŠENÍ SCHODŮ, ŘEŠENÍ SEDÁKŮ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7861 | DET | DETAIL TRIBUNA PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU - SPODNÍ ČÁST | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7862 | DET | DETAIL TRIBUNA PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU - HORNÍ ČÁST | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7870 | DET | DETAIL TRIBUNA PŘEDSÁLÍ (B135) - ŘEŠENÍ SCHODŮ, ŘEŠENÍ SEDÁKŮ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7901 | DET | DETAIL GARÁŽ VJEZD (OCHRANA HRANY DESKY, ODVOD. ŽLAB, NÁVAZN. NA PRÁH VRAT) | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7902 | DET | DETAIL NADPRAŽÍ, OSÁZENÍ A ZATEPLENÍ GARÁŽOVÝCH SEKČNÍCH VRAT, ŘEZ | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7904 | DET | DETAIL GARÁŽ - VYSYCHACÍ ŽLAB | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7905 | DET | DETAIL GARÁŽ - DILATACE PODLAHY MEZI ETAPAMI | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7906 | DET | DETAIL GARÁŽ - DILATACE V MÍSTĚ PILÍŘŮ/STĚN 1 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7907 | DET | DETAIL GARÁŽ - ZATEPLENÍ OBVOD. STĚNY (1m PÁS POD PODHLEDEM) | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7908 | DET | DETAIL GARÁŽ - ZATEPLENÍ SLOUPŮ (1m PÁS POD PODHLEDEM) | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7910 | DET | DETAIL VSTUP. DVEŘÍ - PRÁH (ODSKOK V NÁŠLAPECH 20mm, ZATEPLENÍ PODL.) | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7911 | DET | DETAIL GARÁŽ - VSTUPNÍCH DVEŘÍ NADPRAŽÍ | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7912 | DET | DETAIL GARÁŽ - DILATACE MEZI ETAPAMI V MÍSTĚ PILÍŘŮ/STĚN 2 | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7913 | DET | DETAIL DILATACE HYDROIZOLACE V MÍSTĚ PILÍŘŮ/STĚN 2 | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7937 | DET | DETAIL Lapidárium - zábradlí u žlabu u stěny | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7938 | DET | DETAIL Lapidárium - zábradlí u žlabu | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7939 | DET | DETAIL Lapidárium - zábradlí u schodů | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7940 | DET | DETAIL Lapidárium - vstup na ocelové schodiště | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7941 | DET | DETAIL Technická místnost-B0133-I - vstup z lapidária - parapet | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7960 | DET | DETAIL BYT ŠKOLNÍKA - VSTUP (PRÁH DVEŘÍ, ČIS. ZÓNA, OSAZ. SCHOD. RAM) | 1:10 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7981 | DET | DETAIL TĚLOCVIČNA - OKNA - PARAPET A NADPRAŽÍ | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | DET | 7982 | DET | DETAIL TĚLOCVIČNA - (OKNA - OCHRANNÁ MŘÍŽ) | 1:5 | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.1

Profese:

FAS

Fasádní konstrukce

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu | |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|-------|---------------------------|------------------|-------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | | | | Obsah |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 101 | PUD | PŮDORYS 1.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 102 | PUD | PŮDORYS 2.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 103 | PUD | PŮDORYS 3.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 104 | PUD | PŮDORYS 4.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 301 | POH | POHLED JIŽNÍ | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 302 | POH | POHLED SEVERNÍ | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 303 | POH | POHLED VÝCHODNÍ 1/2 | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 304 | POH | POHLED ZÁPANÍ | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 305 | POH | POHLED VÝCHODNÍ 2/2 | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 701 | DET | GALERIE | 1:4 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 702 | DET | KRČEK | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 703 | DET | OKNA | 1:5 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 704 | DET | OKNO 16M | 1:4 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 705 | DET | PŘEDSAZENÁ FASÁDA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 706 | DET | PŘEDSAZENÁ FASÁDA - DVEŘE | 1:3 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 707 | DET | STŘECHA - ROŠT | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 708 | DET | SVĚTLÍKY | 1:3 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 709 | DET | TERASA | 1:3 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 710 | DET | TERASA - ZÁBRADLÍ | 1:3 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 711 | DET | VSTUP | 1:3 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.1 | FAS | 712 | DET | DETAIL NOSNÝ PRVEK FVE | 1:5 | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.2a

Profese: SKR

Podchycení objektu

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese:

D.1.2b

Profese: SKR

Stavebně konstrukční řešení

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu | |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|---------------------|-------------------------------------------|------------------|-------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | | | | Obsah |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 01 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 02 | PUD_ZAKL | TVAR PODLÁHOVÉ DESKY A ZÁKLADOVÝCH PASŮ | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 03 | PUD_1PP | ZÁSAHY 1PP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 04 | PUD_1NP | ZÁSAHY 1NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 05 | PUD_2NP | ZÁSAHY 2NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 06 | PUD_3NP | ZÁSAHY 3NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 07 | PUD_KROV | SCHÉMA ÚPRAV KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 09 | ZAJISTENÍ_KROV U | SCHÉMA DOČASNÉ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÍ KROVU | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 10 | VYP | STATICKÉ POSOUZENÍ | - | z00 |
| | | | | | | | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 101 | VD_PD | SCHÉMA VÝZTUŽE PODLAHOVÉ DESKY | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 102 | SV_1PP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 1PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 103 | VD_1PP | SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU 1PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 104 | SV_1NP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 1NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 105 | VD_1NP | SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU 1NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 106 | SV_2NP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 2NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 107 | VD_2NP | SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU 2NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 108 | SV_3NP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 3NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 109 | VD_3NP | SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU 3NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 110 | V_4NP | SCHÉMA VÝZTUŽE 4NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.2b | SKR | 111 | SV_STĚNA E | SCHÉMA VÝZTUŽE MONOLITICKÉ STĚNY NA OSE E | 1:50 | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.2a

Profese: SKR

Pilotové založení

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.2b

Profese:

SKR

Stavebně konstrukční řešení

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------|----------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapu | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 01 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 02 | TAB_PILOTY | TABULKA ZATÍŽENÍ PILOT | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 03 | PUD_PILOTY | PILOTOVÝ PLÁN - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 04 | PUD_ZAKLADY | PODLAHOVÁ DESKA POD 2.PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 05 | PUD_2PP | TVAR 2PP A PODLAHOVÁ DESKA POD 1.PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 06 | PUD_1PP | TVAR 1.PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 07 | PUD_1NP | TVAR 1.NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 08 | PUD_2NP | TVAR 2.NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 09 | PUD_3NP | TVAR 3.NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 10 | PUD_4NP | TVAR 4.NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 11 | REZ_12345 | ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3 - I. ETAPA | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 12 | PREFA_POSL | PREFABRIKÁTY POSLUCHÁRNA - I. ETAPA | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 13 | PREFA_TEL | PREFABRIKÁTY TRIBUNA TĚLOCVIČNA A HL.VSTUP - I. ETAPA | 1:25, 50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 14 | PREFA_SCHOD | PREFA SCHODIŠTĚ 1NP I-J/4 - I.ETAPA | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 15 | REZY_SCHOD | ŘEZY A DETAILS TOČITÁ SCHODIŠTĚ - I. ETAPA | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 16 | REZY_SCHOD OK | OCELOVÉ EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ F/7 - I. ETAPA | 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 17 | PREFA_4NP | PREFABRIKÁTY SCHODIŠŤ 4NP | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 18 | PREFA_1PP | PREFABRIKÁTY 1PP | 1:25 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 20 | VYP | STATICKÉ POSOUZENÍ | - | z00 |
| | | | | | | | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 101 | V_PD | SCHÉMA VÝZTUŽE PD POD 2PP A STĚN 2PP | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 104 | DV_2PP | SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 2PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 105 | HV_2PP | SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 2PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 201 | SV_1PP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 1PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 202 | DV_1PP | SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 1PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 203 | HV_1PP | SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 1PP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 301 | SV_1NP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 1NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 302 | SV_1NP | SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 1NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 303 | SV_1NP | SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 1NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 401 | SV_2NP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 2NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 402 | SV_2NP | SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE STROPU 2NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 403 | SV_2NP | SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE STROPU 2NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 404 | SV_2NP | SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE STĚN VE 2NP (NAD TĚLOCVIČNOU) - I. ETAPA | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 501 | SV_3NP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 3NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 502 | DV_3NP | SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 3NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 503 | HV_3NP | SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 3NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 601 | SV_4NP | SCHÉMA VÝZTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 4NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 602 | DV_4NP | SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 4NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 603 | HV_4NP | SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE PD A STROPU 4NP - I. ETAPA | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2b | SKR | 701 | VK | SCHÉMA VÝZTUŽE VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍ - I. ETAPA | 1:50 | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.2c

Profese: SKR

Stavebně konstrukční řešení - ocelové kce

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|--------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.2c | SKR | 001 | OC.LAVKA_SV | OCELOVÁ LÁVKA - STATICKÝ VÝPOČET | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2c | SKR | 002 | OC.LAVKA_DET | OCELOVÁ LÁVKA - DETAILS | 1:8 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2c | SKR | 003 | OC.STENA_SV | OCELOVÁ STĚNA - STATICKÝ VÝPOČET | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.2c | SKR | 004 | POROROST_SV | NÁSTŘEŠNÍ POROROST - STATICKÝ VÝPOČET | - | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.1.3

Profese: PBR

Požárně bezpečnostní řešení

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE_ID PROFESY PROFESY-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.4

Profese: AVT

Audiovizuální technika

| | |
|--------------|--------|
| ID projektu: | KVSUPS |
|--------------|--------|

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

| ID | PROJEKTU | STUPEŇ | ETAPA | OBJEKT | SEKCE | ID PROFESE | PROFESY | PROFESY-ČÍSLO | OBSAH |
|----|----------|--------|-------|--------|-------|------------|---------|---------------|-------|
|----|----------|--------|-------|--------|-------|------------|---------|---------------|-------|

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese:

D.1.4

Profese: ESIL

Elektroinstalace - silnoproud

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu | |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|---------|---------------------------------------|------------------|-------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | | | | Obsah |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 002 | EB | ENERGETICKÁ BILANCE | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 003 | VR | SEZNAM VÝVODŮ Z ROZVÁDĚČŮ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 004 | VO | VÝPOČET OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 005 | MR-OPB | MANAGEMENT RIZIK OCHRANA PŘED BLESKEM | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 006 | PVV | PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ SO101 | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 007 | KS | KNIHA SVÍTIDEL | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 101 | 1PP EI | PŮDORYS 1PP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 102 | 1PP OSV | PŮDORYS 1PP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 103 | 1NP EI | PŮDORYS 1NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 104 | 1NP OSV | PŮDORYS 1NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 105 | 2NP EI | PŮDORYS 2NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 106 | 2NP OSV | PŮDORYS 2NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 107 | 3NP EI | PŮDORYS 3NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 108 | 3NP OSV | PŮDORYS 3NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 109 | 4NP EI | PŮDORYS 4NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 110 | 4NP OSV | PŮDORYS 4NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 201 | ZZ | ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 202 | JS | JÍMACÍ SOUSTAVA STŘECHA | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESIL | 401 | SCH-NN | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ NN | - | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.4

Profese: ESIL

Elektroinstalace - silnoproud

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

| IDPROJEKTU | STUPEŇ | ETAPA | OBJEKT | SEKCE | ID PROFESE | PROFESSE-ČÍSLO | OBSAH |
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|----------------|-------|
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|----------------|-------|

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|--------------|------------------------------------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Eta | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 002 | EB | ENERGETICKÁ BILANCE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 003 | VR | SEZNAM VÝVODŮ Z ROZVÁDĚČŮ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 004 | VO | VÝPOČET OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 005 | MR-OPB | MANAGEMENT RIZIK OCHRANA PŘED BLESKEM | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 006 | PVV | PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ SO102 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 007 | KS | KNIHA SVĚTEL SO102 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 008 | VO_POSILOVNA | VÝPOČET OSVĚTLENÍ_POSILOVNA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 101 | 2PP EI | PŮDORYS 2PP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 102 | 2PP OSV | PŮDORYS 2PP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 103 | 1PP EI | PŮDORYS 1PP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 104 | 1PP OSV | PŮDORYS 1PP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 105 | 1NP EI | PŮDORYS 1NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 106 | 1NP OSV | PŮDORYS 1NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 107 | 2NP EI | PŮDORYS 2NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 108 | 2NP OSV | PŮDORYS 2NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 109 | 3NP EI | PŮDORYS 3NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 110 | 3NP OSV | PŮDORYS 3NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 111 | 4NP EI | PŮDORYS 4NP - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 112 | 4NP OSV | PŮDORYS 4NP - OSVĚTLENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 113 | STR EI | PŮDORYS STŘECHY - ELEKTROINSTALACE | - | z00 |
| | | | | | | | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 201 | 2PP OPB | PŮDORYS 2.PP - SCHÉMA ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - F1-F2 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 202 | 1PP OPB | PŮDORYS 1.PP - SCHÉMA ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - F1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 203 | 1NP OPB | PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - F1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 204 | 2NP OPB | PŮDORYS 2.NP - SCHÉMA ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - F1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 205 | 3NP OPB | PŮDORYS 3.NP - SCHÉMA ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - F1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 206 | 4NP OPB | PŮDORYS 4.NP - SCHÉMA ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - F1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 207 | STR OPB | PŮDORYS STŘECHA - SCHÉMA ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - F1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 208 | ATI OPB | PŮDORYS ATIKA - SCHÉMA JÍMACÍ SOUSTAVY - F1 | - | z00 |
| | | | | | | | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 401 | SCH NN | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ NN | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 402 | SCH VN | SCHÉMA ROZVODNY VN | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESIL | 403 | SES VN | ROZVODNY VN - SESTAVA ROZVÁDĚČE | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.4

Profese: EPS

Elektroinstalace - EPS

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|------------|----------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | EPS | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA EPS | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | EPS | 101 | 1PP | PŮDORYS 1.PP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | EPS | 102 | 1NP | PŮDORYS 1.NP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | EPS | 103 | 2NP | PŮDORYS 2.NP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | EPS | 104 | 3NP | PŮDORYS 3.NP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | EPS | 105 | 4NP | PŮDORYS 4.NP - EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | EPS | 401 | SCHÉMA EPS | SCHÉMA EPS | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.4

Profese:

EPS

Elektroinstalace - EPS

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu | |
|--------------------|--------|-------|---------------|------------------------|-------|------------|----------------------|------------------|-------|
| Identifikační část | | | | Číselná a popisná část | | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | | | | Obsah |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA EPS | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 101 | 2PP | PŮDORYS 2.PP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 102 | 1PP | PŮDORYS 1.PP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 103 | 1NP | PŮDORYS 1.NP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 104 | 2NP | PŮDORYS 2.NP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 105 | 3NP | PŮDORYS 3.NP- EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 106 | 4NP | PŮDORYS 4.NP - EPS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | EPS | 401 | SCHÉMA EPS | SCHÉMA EPS | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.4

Profese: NZS

Elektroinstalace - NZS

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|------------|----------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | NZS | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA NZS | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | NZS | 101 | 1PP | PŮDORYS 1.PP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | NZS | 102 | 1NP | PŮDORYS 1.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | NZS | 103 | 2NP | PŮDORYS 2.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | NZS | 104 | 3NP | PŮDORYS 3.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | NZS | 105 | 4NP | PŮDORYS 4.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | NZS | 401 | SCHÉMA NZS | SCHÉMA NZS | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.4

Profese: NZS

Elektroinstalace - NZS

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|------------|----------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA NZS | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 101 | 2PP | PŮDORYS 2.PP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 102 | 1PP | PŮDORYS 1.PP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 103 | 1NP | PŮDORYS 1.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 104 | 2NP | PŮDORYS 2.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 105 | 3NP | PŮDORYS 3.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 106 | 4NP | PŮDORYS 4.NP - NZS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | NZS | 401 | SCHÉMA NZS | SCHÉMA NZS | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese:

D.1.4

Profese:

ESLA

Elektroinstalace - slaboproud

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|-------|------------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 101 | 1PP | PŮDORYS 1.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 102 | 1NP | PŮDORYS 1.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 103 | 2NP | PŮDORYS 2.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 104 | 3NP | PŮDORYS 3.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 105 | 4NP | PŮDORYS 4.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 401 | SK | SCHÉMA SK | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 402 | CCTV | SCHÉMA CCTV | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 403 | ACS | SCHÉMA ACS | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 404 | SNS | SCHÉMA SNS | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | ESLA | 405 | JČ | SCHÉMA JEDNOTNÉHO ČASU | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.4

Profese:

ESLA

Elektroinstalace - slaboproud

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|-------|------------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 101 | 2PP | PŮDORYS 2.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 102 | 1PP | PŮDORYS 1.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 103 | 1NP | PŮDORYS 1.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 104 | 2NP | PŮDORYS 2.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 105 | 3NP | PŮDORYS 3.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 106 | 4NP | PŮDORYS 4.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 107 | STR | PŮDORYS STŘECHY | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 401 | SK | SCHÉMA SK | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 402 | CCTV | SCHÉMA CCTV | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 403 | ACS | SCHÉMA ACS | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 404 | SNS | SCHÉMA SNS | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 405 | JČ | SCHÉMA JEDNOTNÉHO ČASU | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 406 | ŘV | SCHÉMA ŘÍZENÍ VJEZDU | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ESLA | 407 | SITŘV | SITUACE ŘÍZENÍ VJEZDU | 1:500 | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.4

Profese: FVE

Fotovoltaika

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

| IDPROJEKTU | STUPEŇ | ETAPA | OBJEKT | SEKCE | ID PROFESE | PROFESÉ-ČÍSLO | OBSAH |
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|---------------|-------|
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|---------------|-------|

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|----------------|------------------------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 101 | 2.PP | PŮDORYS 2.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 102 | 1.PP | PŮDORYS 1.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 103 | 1.NP | PŮDORYS 1.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 104 | 1.NP | PŮDORYS 2.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 105 | 1.NP | PŮDORYS 3.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 106 | 1.NP | PŮDORYS 4.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 107 | STŘECHA | PŮDORYS STŘECHY | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 401 | SCHEMA_DC/AC | BLOKOVÉ SCHÉMA DC/AC | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 402 | SCHEMA_AC | ZJEDNODUŠENÉ JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA AC | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 403 | ROZVADEC_RFVE | SCHÉMA ROZVÁDĚČE RFVE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | FVE | 404 | ROZVADEC_RMFVE | SCHÉMA ROZVÁDĚČE RMFVE | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.4

Profese: MAR

Měření a regulace

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

| IDPROJEKTU | STUPEŇ | ETAPA | OBJEKT | SEKCE | ID PROFESE | PROFESÉ-ČÍSLO | OBSAH |
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|---------------|-------|
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|---------------|-------|

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.4

Profese: MAR

Měření a regulace

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.4

Profese: RTCH

Vytápění a chlazení

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE_ID PROFESY PROFESY-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|----------------|--------------------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 101 | 1PP | PŮDORYS 1.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 102 | 1NP | PŮDORYS 1.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 103 | 2NP | PŮDORYS 2.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 104 | 3NP | PŮDORYS 3.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 105 | 4NP | PŮDORYS 4.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 401 | SCH PRIPOJ VZT | SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTEK | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 402 | SCH MONT S1 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA S1 | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 403 | SCH MONT S2 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA S2 | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 404 | SCH MONT J1 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA J1 | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 405 | SCH MONT J2 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA J2 | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | RTCH | 406 | SCH MONT VZT | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - VZT JEDNOTEK | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.4

Profese: RTCH

Vytápění a chlazení

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 101 | 2PP | PŮDORYS 2.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 102 | 1PP | PŮDORYS 1.PP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 103 | 1NP | PŮDORYS 1.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 104 | 2NP | PŮDORYS 2.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 105 | 3NP | PŮDORYS 3.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 106 | 4NP | PŮDORYS 4.NP | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 107 | STRECHA | PŮDORYS STRECHY | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 108 | TECH MÍSTNOST 2NP | PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 2.NP | 1:50 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 401 | SCHEMA PRIPOJ VZT | SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTEK | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 402 | SCHEMA ZAPOJ ZDROJE | SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 403 | SCH MONT S1 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA S1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 404 | SCH MONT S2 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA S2 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 405 | SCH MONT B1 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA B1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 406 | SCH MONT J1 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - STOUPAČKA J1 | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 407 | SCH MONT VZT | MONTÁŽNÍ SCHÉMA - VZT JEDNOTEK | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | RTCH | 501 | SPC KPS | SPECIFIKACE KPS | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.4

Profese: VZT

Vzduchotechnika

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|------------|------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 101 | 1PP | PŮDORYS 1.PP | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 102 | 1NP | PŮDORYS 1.NP | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 103 | 2NP | PŮDORYS 2.NP | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 104 | 3NP | PŮDORYS 3.NP | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 105 | 4NP | PŮDORYS 4.NP | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 106 | STRECHA | PŮDORYS STŘECHY | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 201 | REZY | ŘEZY | 1:75 | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 401 | SCHEMA VZT | SCHEMA VZT | - | z00 |
| ET01 | SO101 | | D.1.4 | VZT | 901 | VV | VÝKAZ VÝMĚR | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.4

Profese: VZT

Vzduchotechnika

| | |
|--------------|--------|
| ID projektu: | KVSUPS |
|--------------|--------|

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.4

Profese: ZOTK

Zařízení pro odvod tepla a kouře

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.4

Profese: ZTI

Zdravotně technické instalace

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

D.1.4

Profese:

ZTI

Zdravotně technické instalace

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|---------|-------------------------------------|-----------------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapu | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 101 | 2PP | PŮDORYS 2.PP - KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 102 | 1PP | PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 103 | 1NP | PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 104 | 2NP | PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 105 | 3NP | PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 106 | 4NP | PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 107 | STR | PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 108 | ŘEZ KAN | PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZACE | 1:150 / 1:20 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 109 | 3D KAN | 3D SCHÉMA KANALIZACE | 1:100 | z00 |
| | | | | | | | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 151 | 2PP | PŮDORYS 2.PP - VODOVOD | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 152 | 1PP | PŮDORYS 1.PP - VODOVOD | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 153 | 1NP | PŮDORYS 1.NP - VODOVOD | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 154 | 2NP | PŮDORYS 2.NP - VODOVOD | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 155 | 3NP | PŮDORYS 3.NP - VODOVOD | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 156 | 4NP | PŮDORYS 4.NP - VODOVOD | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 157 | AXO VOD | AXONOMETRIE VODOVOD | 1:100 | z00 |
| | | | | | | | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.4 | ZTI | 301 | SCH | SCHÉMA NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI | 1:50 | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.4

Profese: PLN

Plynová odběrná zařízení

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: **DPS**

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.4

Profese: PLN

Plynová odběrná zařízení

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.1.5

Profese: ODP

Odpadové hospodářství

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu | |
|--------------------|--------|-------|------------|------------------------|-------|-------|------------------|---------------|-------|
| Identifikační část | | | | Číselná a popisná část | | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | | | | Obsah |
| ET01 | | | D.1.5 | ODP | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.1.6

Profese: SAD

Sadové úpravy

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.1.7

Profese: DAO

Drobná architektura a oplocení

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEN_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESI-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|-------|--------------------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | | | D.1.7 | DAO | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | | | D.1.7 | DAO | 002 | - | DROBNÁ ARCHITEKTURA A OPLOCENÍ | 1:500 | z00 |
| | | | | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.1.8

Profese: ZOV

Zajištění stavební jámy

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.9

Profese: ZSJ

Zajištění stavební jámy

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|---------------|---------|------------------------|---------|------------------|---------|------------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.1.9 | ZSJ | 001 | ZPR | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.9 | ZSJ | 002 | VYPOCET | STATICÝ VÝPOČET | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.9 | ZSJ | 401 | PUD | PŮDORYS | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.9 | ZSJ | 402 | REZ | ŘEZY | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.9 | ZSJ | 403 | POH | ROZVINUTÝ POHLED | 1:100 | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.1.9 | ZSJ | 501 | SPEC | SPECIFIKACE | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese: D.1.10

Profese: SZP

System zachycení pádu

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.1.10

Profese: SZP

System zachycení pádu

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.2

Profese: DOP

Dopravní řešení a parking

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: **DPS**

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

| IDPROJEKTU | STUPEŇ | ETAPA | OBJEKT | SEKCE | ID PROFESE | PROFESÉ-ČÍSLO | OBSAH |
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|---------------|-------|
|------------|--------|-------|--------|-------|------------|---------------|-------|

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|-------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | |
| Etapu | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 001 | TZ |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 002 | VV |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 101 | SIT |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 102 | SIT |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 103 | SIT |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 104 | SIT |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 201 | REZ |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 202 | REZ |
| ET01 | | | D.2 | DOP | 401 | VYT |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.2

Profese: GAST

Gastro

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | | Název | Měřítko | Změna výkresu |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|---------|-------------------------------|---------|---------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah | | | |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 001 | TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 002 | ZAR | SEZNAM ZAŘÍZENÍ | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 101 | 1PP | PŮDORYS 1PP | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 102 | 2NP | PŮDORYS 2NP | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 103 | 4NP | PŮDORYS 4NP | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 104 | 1PP EI | INSTALAČNÍ PLÁN 1PP - ELEKTRO | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 105 | 2NP EI | INSTALAČNÍ PLÁN 2NP - ELEKTRO | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 106 | 4NP EI | INSTALAČNÍ PLÁN 4NP - ELEKTRO | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 107 | 1PP ZTI | INSTALAČNÍ PLÁN 1PP - ZTI | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 108 | 2NP ZTI | INSTALAČNÍ PLÁN 2NP - ZTI | - | z00 |
| ET01 | SO102 | | D.2 | GAST | 109 | 4NP ZTI | INSTALAČNÍ PLÁN 4NP - ZTI | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.2

Profese: CZT

Horkovod - přípojka

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101-102

ID profese: D.2

Profese: PRK

Kanalizace - přípojky

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101-102

ID profese: D.2

Profese: PRP

Plynovod - přípojka

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: D.2

Profese: PHZ

Polostabilní hasící zařízení

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.2

Profese: SEK

SEK - přípojky

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101-102

ID profese: D.2

Profese: PRV

Vodovod - přípojka

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | |
|--------------------|-----------|-------|------------|---------|------------------------|-------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah |
| ET01 | SO101-102 | | D.2 | PRV | 001 | TZ |
| ET01 | SO101-102 | | D.2 | PRV | 101 | SIT |
| ET01 | SO101-102 | | D.2 | PRV | 102 | PP |
| ET01 | SO101-102 | | D.2 | PRV | 103 | SCH |
| ET01 | SO101-102 | | D.2 | PRV | 104 | REZ |
| | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese: D.2

Profese: TRIB

Teleskopická tribuna

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

ID profese: E

Profese: DOK

DOKLADOVÁ ČÁST

ID projektu: KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

Stupeň: DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | Název | Měřitko | Změna výkresu | |
|--------------------|--------|-------|---------------|------------------------|-------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| Identifikační část | | | | Číselná a popisná část | | | | | |
| Etapa | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | | | | Obsah |
| | | | E | DOK | 01 | GEODET | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | - | z00 |
| | | | E | DOK | 02 | IGHG | IGHG PRŮZKUM | - | z00 |
| | | | E | DOK | 03.1 | KONT | KONTAMINACE ZEMIN | - | z00 |
| | | | E | DOK | 03.2 | VYLUH | KONTAMINACE ZEMIN - VÝLUHOVÉ ZKOUŠKY | - | z00 |
| | | | E | DOK | 04 | KOROZ | KOROZNÍ PRŮZKUM | - | z00 |
| | | | E | DOK | 05.1 | RN POZ | RADONOVÝ PRŮZKUM POZEMKU | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 05.2 | RN INT | MĚŘENÍ RN V INTERIÉRU | - | z00 |
| | | | E | DOK | 06 | AZBEST | AZBESTOVÝ PRŮZKUM | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 07 | MYKOL | MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 08.1 | ST PR1 | STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM 2017/07/07 | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 08.2 | ST PR2 | STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM 2017/11/03 | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 08.3 | ST PR3 | STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM 2018/06/04 | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 08.4 | ST PR4 | STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM ZDIVA | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 08.5 | ST PR5 | STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM DOPLŇUJÍCÍ | - | z00 |
| | SO-101 | | E | DOK | 09 | PROT | PROTOKOL O KOMPLEXNÍM STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ BUDOVY ŠKOLY | - | z00 |
| | | | E | DOK | 10 | SYN | ODBORNÝ POSUDEK SYNANTROPY | - | z00 |
| | | | E | DOK | 11 | DND | DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 12.1 | PENB_SS | PENB SO 101 - STÁVAJÍCÍ STAV | - | z00 |
| | SO101 | | E | DOK | 12.2 | PENB_NS | PENB SO 101 - NAVRHOVANÝ STAV | - | z00 |
| | SO102 | | E | DOK | 12.3 | PENB | PENB SO 102 - ETAPA 01 | - | z00 |
| | | | E | DOK | 13 | STAB | POSOUZENÍ TEPLOTNÍ STABILITY | - | z00 |
| | | | E | DOK | 14 | HLUK | HLUKOVÁ STUDIE | - | z00 |
| | | | E | DOK | 15 | AKU | STUDIE PROSTOROVÉ AKUSTIKY | - | z00 |
| | | | E | DOK | 16 | OSV | STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ A PROSLUNĚNÍ | - | z00 |
| | | | E | DOK | 17 | BOZP | PLÁN BOZP | - | z00 |
| | | | E | DOK | 18 | PAM | DOKUMENTY TÝKAJÍCÍ SE PAMÁTKOVÉ OCHRANY | - | z00 |
| | | | E | DOK | 19 | DUSP - ZS | STANOVISKA DOSS Z PROJEDNÁNÍ DUSP | - | z00 |
| | | | E | DOK | 20 | DUSP - TI | STANOVISKA VLATNÍKŮ TI Z PROJEDNÁNÍ DUSP | - | z00 |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO101

ID profese:

F

Profese:

INT

INTERIÉR

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo:

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF

IDPROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID_PROFESIE_PROFESIE-ČÍSLO_OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

| Kód dokumentu | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|------------|---------|------------------------|------------|
| Identifikační část | | | | | Číselná a popisná část | |
| Etap | Objekt | Sekce | ID profese | Profese | Číslo | Obsah |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 001 | TZ |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 101 | PUD_1.PP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 102 | PUD_1.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 103 | PUD_2.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 104 | PUD_3.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 105 | PUD_4.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 106 | PDL_1.PP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 107 | PDL_1.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 108 | PDL_2.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 109 | PDL_3.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 110 | PDL_4.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 111 | PDHL_1.PP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 112 | PDHL_1.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 113 | PDHL_2.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 114 | PDHL_3.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 115 | PDHL_4.NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 120 | PUD 1PP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 121 | PUD 1NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 122 | PUD 2NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 123 | PUD 3NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 124 | PUD 4NP |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 501 | TAB |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 506 | TAB SDS |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 601 | PAM |
| ET01 | SO101 | | F | INT | 602 | KUCH.LINKA |
| | | | | | | |

SEZNAM PŘÍLOH

Objekt:

SO102

ID profese:

F

Profese: INT

INT

INTERIÉR

ID projektu:

KVSUPS

Zakázkové číslo: 220055

220055

Stupeň:

DPS

Vysvětlivka - kód dokumentu v PDF:

IDPROJEKTU STUPEŇ ETAPA OBJEKT SEKCE ID PROFESE PROFESE-ČÍSLO OBSAH

nerelevantní části kódu pro dokument se vynechávají

[illegible]