



**POZNÁMKY:**

- Veškeré kódy jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- Výkresy kódy jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztahy k systému BpV!
- Kódy plošných rozměrů jsou uvedeny v metrech!
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutno brát jako celek a to i s přílohami k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Veškeré výkresy budou před zadáním do výroby nebo před objednávkou zhotovování a předpokládají, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena investorem ve spolupráci s G.P. a architektem
- Každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Veškeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány všechny příslušné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění.
- U technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky.
- Veškeré detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vstupů, atik, rohů, koutů apod.
- Veškeré drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordináčních výkresů.
- Veškeré prvky prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se státním.
- Při provádění staveb je vždy nutné pracovat s nejaktuálnější verzí dokumentace, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapísána do stavebního deníku na KD G.D. a G.P. veškeré změny a revize musí být potvrzeny.
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

- LEGENDA**
- OBJEKTY/PLOCHY**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT/BUDOVA
  - OBJEKTY A PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉ INVESTIČNÍ AKCE
  - NAVROVÁNY OBJEKT/BUDOVA
  - KAMENNÁ DLÁŽBA
  - OCELOVÝ PODKOŽÍ ROŠT - ZÁMEČNÍKOVÝ RPVEK
  - ŠTERKOVÝ NÁDYP D16-32
  - TRAVNATÉ PLOCHY - LOKA (NEKROSENÁ)
  - TRAVNATÉ PLOCHY - LOKA (NEKROSENÁ) VE SVÁHU
  - TRAVNATÉ PLOCHY - VYSOKÁ TRÁVA/ŽALCIN
  - DEŠŤOVÁ ZAHRAĐA - ŽÁHKONY
  - MOKRAZNÍ BOTOV
  - VSAVKOVACÍ OBJEKTY
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- PODZEMNÍ KANALIZACE
  - PODZEMNÍ VODOVOD
  - PODZEMNÍ PLYNOVOD STL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD
- RUŠENÉ/ODSTRAŇOVANÉ SÍTĚ**
- PODZEMNÍ KANALIZACE - ODSTRAŇOVANÁ
  - PODZEMNÍ VODOVOD - ODSTRAŇOVANÝ
- NAVROVÁVÁNÉ SÍTĚ (konkrétní dimenze a trasy viz. situáční výkresy v části D.1.4.)**
- PODZEMNÍ VODOVOD - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ VODOVODNÉ PŘEPÍKA - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÝ
  - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÍK DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ SPÍŠOVÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ VÝTLUKOVÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ KANALIZACE (SKAP) - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ PŘÍMÁ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ TRÁVA VN - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ SLABOPROUDÉ KODOVY - NAVROVÁVÁNÝ
  - PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL - NAVROVÁVÁNÝ
- OSTATNÍ**
- NAVROVÁVÁNÝ STROM - V RÁMCI KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV
  - NAVROVÁVÁNÉ PRVKY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - viz. část ES1, analýza osvětlení

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

**NAZEV PROJEKTU:**

**REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10**  
číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

**INVESTOR:**

Hlavní město Praha, zast.  
Pražskou vodohospodářskou společností a.s.  
Evropská 866/67, 150 00 Praha 6 - Vokovice  
IČO 25656112

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT:**

ENGINEERS CZ s.r.o.  
V Hájí 1092/15  
170 00, PRAHA 7  
IČO 24127663  
T: (+420) 252 546 463  
info@engineers-cz.cz

**PROJEKTANT:**

CMC architects a.s.  
Jankovcova 1037/49,  
170 00, Praha 7  
IČO 26145359  
T: (+420) 724 191 909  
E: email@cmc.cz  
kontaktní osoba:  
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu:  
Dipl. arch. David R. Chvátil, ČKA  
Asist. arch. Viliš Město, ČKA  
projektovní tým:  
Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA  
Ing. arch. Gabriela Sekyrová  
Ing. arch. Anna Petrášková  
Mgr. art. Ing. Michal Auxl  
Ing. arch. Aneta Vlachovská Záděková

**PROJEKTANT ČASTI:**

ENGINEERS CZ s.r.o.  
V Hájí 1092/15  
170 00, PRAHA 7  
IČO 24127663  
T: (+420) 252 546 463  
info@engineers-cz.cz

projektovní tým:  
Ing. Petr Jodas  
Ing. Adam Kořál  
Ing. Jakub Materna

**NAZEV PROJEKTU:**

**REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10**

**LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ**

- 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00  
Človna pláň a střechy provozního objektu Korunní, P10
- 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01  
Človna pláň a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodenská vřz
- 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00  
Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (nepočetní vodjem)
- 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00  
Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (burdní vodjem)
- 3 REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10

**OBJEKT:**

**NAZEV VÝKRESU:**

**ČÁST:**

**STUPEN:**

**ZODPOVÍDĚNÍ PROJEKTANT:**

**MANAŽER PROJEKTU:**

**HP:**

**VYPRACOVÁNÍ:**

**MĚŘÍTKO:**

**DATA:**

**INDEX:**

369 DVZ 3 - C C.32 REVIZE

1/2023

01