



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 7.NP			
ČÍSLO_MÍSTNOSTI	NÁZEV_MÍSTNOSTI	PLOCHA_(m2)	PODLAHA
7.01	CISTERNA	94,71	DŘEVĚNÁ PRKNA
7.02	MÍSTNOST	6,67	DŘEVĚNÁ PRKNA

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

–odstranění stávajících nátěrů a omítek až na nosný podklad

BOURANÉ/ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

–předpokládané cihly plně pálené

BOURANÉ/ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

–předpokládané železobetonové prvky

– Předpokládá se odstranění veškerých interiérových dveřních výplní včetně ocelových zárubní

– Veškeré okenní i venkovní dveřní výplně budou demontovány a odstraněny, do původních začištěných a vyspravených okenních otvorů budou následně vsazeny nové okenní výplně

– Pokud není uvedeno jinak, je uvažováno s kompletním odstraněním souvrství podlahy po nosnou konstrukci stropu

– Není-li uvedeno jinak, předpokládá se skladba podlahy následující:

– nášlapná vrstva (keramická dlažba/ dřevěné parkety)

– betonová mazonina tl. 60mm

– podlahové EPS tl. 70mm

– stropní deska

– Způsob podepření nově prováděných otvorů a podchycení stávajících nosných konstrukcí je uveden v části D.1.2 této projektové dokumentace

POZNÁMKY:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- Výškové kóty jsou uvedeny v metrech
- Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v milimetrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přihlédnutím 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 výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednááním zkontrolovány a přepočítány, 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 technologické předpisy výrobců jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systémové prvky.
- 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.
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, atiky, rohů, koutů apod.
- Veškeré drážky v betonových a zdobných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinačních výkresů.
- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových zb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD G.D. a G.P.
- veškeré změny a revize musí potvrdit tisk
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

NAZEV PROJEKTU:

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10

čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4A52/02

INVESTOR:

Hlavní město Praha, zast.
Pražskou vodohospodářskou společností a.s.
Evropská 886/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice
IČO 25656112

GENERALNÍ PROJEKTANT:

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

autoři návrhu:
Dipl.arch.David R.Chisholm, ČKA
Akad.arch.Vít Máslo, ČKA
projektční team:
ing.arch.Pavel Paseka ČKA
ing.arch.Gabriela Sekyrová
ing.arch.Anna Peteráková
Mgr.art.Ing.Michal Auxt

CMCARCHITECTS

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

V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice

ENGINEERS CZ

IČ 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

PROJEKTANT ČÁSTI:

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

V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice

ENGINEERS CZ

IČ 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

RAZITKO:

SCHEMA:

PARÉ:

SN

1

3

2a

2b

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

1

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00

Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10

1

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01

Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž

2a

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00

Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expozitní vodojem)

2b

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00

Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem)

3

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02

Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10

± 0,000 = 269,140 Bpv

OBJEKT:

SO 0101, SO 0102

NAZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 7.NP - STÁVAJÍCÍ STAV a BOURANÉ KONSTRUKCE

ČÁST:

STUPES:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Akad.arch. Vít Máslo

MANAŽER PROJEKTU:

Ing. arch. Evžen Dub

HP:

Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL:

Ing. Adam Košík

MĚŘITKO:

1:50

DATUM:

11/2023

INDEX:

369	DVZ	1	0101_0102	BS107	ZNĚNA:
PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU

01