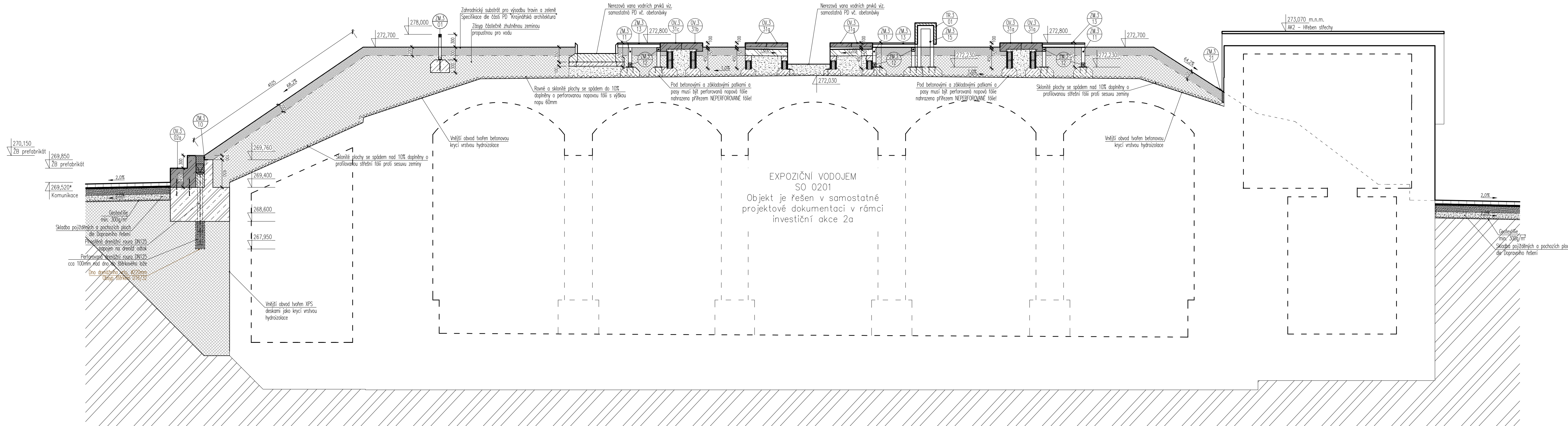





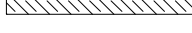
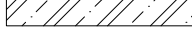






ŘEZ K  
306



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN   |
|  | ZÁSYPI/ NÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU   |
|  | ZÁSYPI/ NÁSYP ORNICI (mocnost cca 150mm)   |
|  | PODSYIP POD KOMUNIKACE - STĚRK (D a mocnost dle skladby)                             |
|  | ZÁSYPI PRANÝM KAČÍRKEM D16-32  |
|  | KONSTRUKCE A PRVKY Z PROSTÉHO BETONU - MONOLITICKÉ                                   |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - MONOLITICKÉ                                      |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - PREFABRIKOVANÉ                                   |
|  | "SUCHÝ" BETON PRO KLADENÍ PREFABRIKOVANÝCH STUPŇŮ                                    |
|  | SKLONITÉ PLOCHY SE SPÁDEM NAD 10% DOPLNĚNÝ O PROFILOVANOU STŘEŠNÍ FÓLII PROTI SESUVU |
|  | PERFOROVANÁ/NEPERFOROVANÁ NOŘOVÁ FÓLIE (typ viz. příslušný popis)                    |

POZNÁMKY

- Všecké kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!!
- Vyškové kóty jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztaheny k systému BpV
- Kóty plošných rozhraní jsou uvedeny v metrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přihlédnutím k profesím a částem dokumentace jednotlivé profesei část dokumentace se stavěním částí projektové dokumentace, všechny nejrozsáhlejší a nejpřesnější rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Všecké výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednávkami 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. Všechny certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výroby jednotlivých firm, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systematické prvky.
- Při provádění musí být dodávány všechny příslušné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění.
- Všechny detaily a jiný zařízení musí být provedeny revizí a je možné použít zkušebně
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, akry, rohů, koutů apod.
- Všecké držáky, betonových a zděných stěnách či prvích by měly být přednostně frézovány, prostupů a drážky provést podle projektu jednotlivých firm a koordinacích výkresů.
- Všecké úkony provedené dodávkou do hotových zb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s neaktuálními revizemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KO D.G. a G.P.
- Všecké změny a revize musí povolit D.G.
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s neaktuálními verzemi dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA


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, 160 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




V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Hotelovice  
**ENGINEERS CZ**  
IČ 241 27 663 Tel.: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.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


autoři návrhu:  
Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA  
Akad. arch. Vít Másló, ČKA  
projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA  
Ing. arch. Gabriela Sekyrová  
Ing. arch. Anna Petrářková  
Mgr. art. Ing. Michal Auxt  
Ing. arch. Aneta Všechnovská Zadáková



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

projekční tým:  
Ing. Petr Jodas  
Ing. Adam Košík  
Ing. Jakub Materna

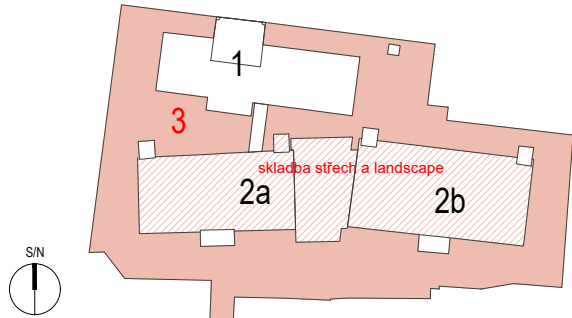


V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Hotelovice  
**ENGINEERS CZ**  
IČ 241 27 663 Tel.: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

RAZÍTKO:

SCHEMA

PANE:



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 Nebyla stanovena, kótováno v m.n.m Bpv

OBJEKT:

SO 0201, SO 0202, SO0203, SO 0204, SO 0205, SO 0206, SO 0207, SO 0208, SO 0209, SO 0210, SO 0211

NÁZEV VÝKRESU:

DÍLČÍ ŘEZ K TERÉNNÍM VALEM NAD EXPOZIČNÍM VODOJEMEM

ČÁST:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Pavel Zemek

MANAŽER PROJEKTU:

Ing. Petr Jodas

HP:

Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL:

Ing. Jakub Materna

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

11/2023

INDEX:

369	DVZ	3	-	ARS	306	REVIZE:
PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	

01