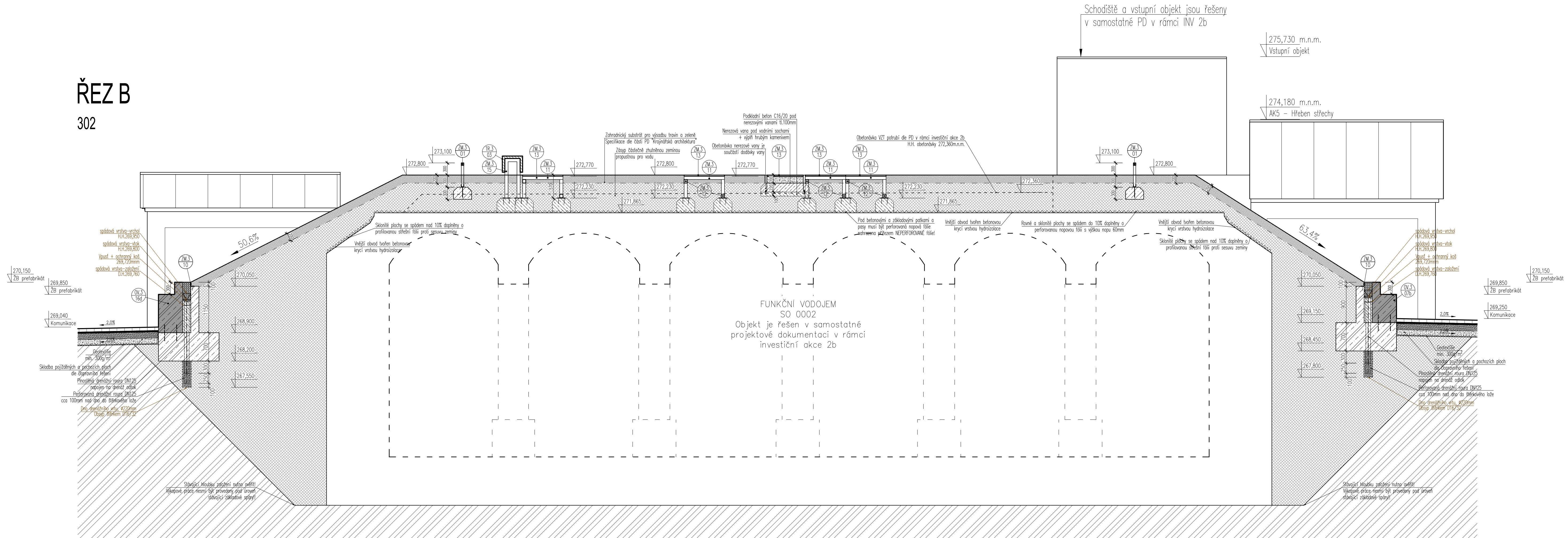





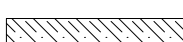
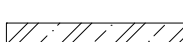



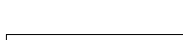


ŘEZ B
302



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | STAŤAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN |
|  | ZÁSYPI NÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU |
|  | ZÁSYPI NÁSYP ORNÍČÍ (mocnost cca 150mm) |
|  | PODSYP POD KOMUNIKACE - STĚRK (D a mocnost dle skladeb) |
|  | ZÁSYPI PRANÝM KAČÍRKEM D16-32 |
|  | KONSTRUKCE A PRVKY Z PROSTĚHO 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 SESU |
|  | PERFOROVANÁ/NEPERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE (typ viz. příslušný popis) |

POZNÁMKY:

- Všecké kóty jsou podle orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě výjimečné nejistoty je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- Výškové kóty jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztáží k systému BVL
- Kóty plošných rozvrhů jsou uvedeny v metrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přihlédnutím k profesi a částecké dokumentaci, jednotlivé profese částečně doplňují a rozšiřují se stavěním částí projektové dokumentace, veškeré nejistoty nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Všecké výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním 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 certifikací o shodě. Všecké certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výroby jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systémove 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 možné zkoušky.
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, atik, rohů a koutů apod.
- Všecké drážky v betonových a zdivných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, odsouhlaseny a provedeny podle projektu jednotlivých profesí a koordinálních výkresů.
- Všecké ověřování dodatečně dohotovených bž. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutno pracovat s nejaktualnějšími revizemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD G.P. a G.P. veškeré změny a revize musí být provedeny vždy.
- Dodavatel a subdodavatelé stavby se musí vždy seznámit s neaktualizovanými verzemi dokumentace a upozornit na ošidné nesrovnalosti.

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

INVEST

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 46
info@engineers-cz.cz



PROJ

CMC architects a.s.
Jankovcova 1037/49,
170 00, Praha 7
IČO: 26145359
T: (+420) 724 191 90
E: email@cmca.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub.



PROJEKTANT ČÁSTI:

ENGINEERS CZ s.r.o.
V Hájí 1092/15
170 00, PRAHA 7
IČO: 24127663
T: (+420) 252 546 46
info@engineers-cz.cz



RAZIT

PARÉ:



LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

1	INVESTIČNÍ AKCE 14/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunni, P10
1	INVESTIČNÍ AKCE 14/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunni, P10 – vodárenská v
2a	INVESTIČNÍ AKCE 14/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunni, P10 (expozitní vodojem)
2b	INVESTIČNÍ AKCE 14/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunni, P10 (funkční vodojem)
3	INVESTIČNÍ AKCE 14/A52/02 Revitalizace objektu a prostorů VDJ Korunni, P10

± 0,000 Nebyla stanovena, kótováno v m.n.m Bp

OBJEKT	
--------	--

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

NÁZEV	PROJEKTOVÝ ZÁKAZNÍK	PROJEKTOVÝ MANAŽER	PROJEKTOVÝ KONTAKT
1. Úvod			
2. Účel a cíle			
3. Popis projektu			
4. Organizace projektu			
5. Plánování projektu			
6. Monitorování a řízení projektu			
7. Závěr projektu			
8. Přílohy			
9. Závěrečná zpráva			
10. Závěrečné shrnutí			

ŘEZ B-B TERÉNNÍM VALEM NAD FUNKČNÍM VODOJ

CAST:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ Ř

STUFF

DOKUMENTACE PRO VYBER ZHOTOV

ZOOPOVEDNY PRŮJEK

Ing. Pavel

WATER PROJECT.

Ing. Pet

1000

Ing. Pet

1

Ing. Jakub M

100

100

INDEX:	369	DWZ	3	-	ARS	302	REVIZE:
	PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	