



	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	-odtříbený stavební nářez o směrku až na nosný podklad
	Železobetonové konstrukce (specifikace dle D.1.2)
	Přetvárané betonové konstrukce – pretřísnavané (specifikace dle D.1.2)
	Konstrukce z prázdného betonu (specifikace dle D.1.2)
	Ždvo z tvárnice WPB 70F (200) na tenkovrstvou maltu
	Ždvo z tvárnice WPBS P10 (100) na tenkovrstvou maltu
	Instalční předsťny z tvárnice YKONG Klesky
	Teplejší izolace z Expandovaného polystyrenu
	Teplejší izolace z Extrudovaného polystyrenu
	Teplejší izolace z PUR desek
	Teplejší izolace Páncoví skla
	Výškové kódy užitéžné ž v projektovalém počítání
	Výškové kódy spádové vrstvy užitéžné k nosné podkladní konstrukci

[illegible]

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

REGISTOR	Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společnost a.s. Evropská 666/67, 190 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25659112
----------	--

GENERAL PROJECTS  
 ENGINEERS CZ s.r.o.  
 V Háj 100215  
 170 00, PRAHA 7  
 IČO: 24127063  
 T: (+420) 252 545 463  
 info@engineers-cz.cz


 V HÁJ 100215, S.R.O. • INŽENÝRINGOVÁ  
**ENGINEERS CZ**  
 s.r.o. PRAHA 7 • IČO: 24127063 • E-MAIL: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

PROJEKT:  
CMC architects a.s.  
Jankovcove 1937/49,  
170 00, Praha 7  
autori návrhu:  
Dipl. arch. David R. Chislen, ČKA  
Akad. arch. Vít Mlso, ČKA

**CMCARCHITECTS**

IČO: 26143369 T: (+421) 724 131 500 E: <a href="mailto:venaj@jovna.cz">venaj@jovna.cz</a> křesťanská obec Ing. arch. Evžen Dub, ČKA	projektové team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peterková Mgr. art. Ing. Michal Aul Ing. arch. Aneta Vilechová, Zadrávková
PROJEKOVÝ ÚČET:	

Ing. Petr Janda  
 Ing. Adam Kolík  
 Ing. Jakub Materna

RAZNOGODIŠNJE IZVJEŠTAJE O POSLOVANJU I FINANSIJAMA ZA 2019. GODINU  
 Sadržaj  
 PUNO

3

2a

2b

1 INVESTIČNÍ NOČI 14K53701  
Cizova patnáct a střechy provozního objektu Korunet, P10

1 INVESTIČNÍ NOČI 14K53800  
Cizova patnáct a střechy provozního objektu Korunet, P10 – vodorovná vln

2a INVESTIČNÍ NOČI 14K53800  
Rakouská VDU Korunet, P10 (specifický podjezd)

2b INVESTIČNÍ NOČI 14K53800

3 INVESTIČNÍ APOS 114.553/82  
Rekonstrukce objektu a prostoru VDU Koneš, P10

INV 2a ± 0,000 = 267,150 Bpv	
OBJEKT	SO 0001
NÁZEV VODJELU	PODORYS 1.PP EXPOZIČNÍHO VODOJEMU u INFOCENTRA - NAVRHOVANÝ STAV
ČÍSLO	

	ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ
STAVBA	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
ZODPOVĚDĚL PROJEKTANT	Ing. Pavel Zemek
ŘÁDÍCÍ PROJEKT	Ing. Petr Janda

NP	Ing. Petr Jodas
OPRAVDA	Ing. Adam Košík
RODINNÉ	1,50

DATA							11/2023
INDEX	369	DVZ	2a	0001	ARS	201	REVIZ
	PROBIV	RAZ	INSTRUKCIJE	ČÍSLO SLUŽBY	ČAST	ČÍSLO VÝSTUPU	01