
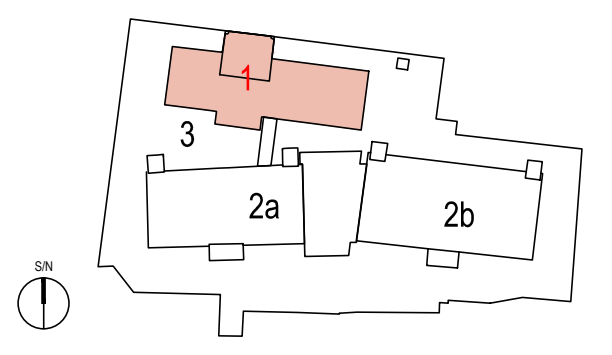


AXONOMETRIE

VODÁRENSKÁ VĚŽ

POZNÁMKY:
PŘED VÝROBU MUŠÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OK
VELIKOSTI SVARU DLE TLOUŠTKY MENŠÍHO Z PŘÍPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ
NENÍ-LI UVEDENO JINAK
TOLERANCE O. K. DLE ČSN EN ISO 13920 :D
PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2
TRÍDA PROVEDENÍ SVARU DLE ČSN EN ISO 5817 - "C"
SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE : MAG
-ochranný plyn ISO 14175-M24
-přídavný drát ISO 14341-A-G 42 4 M 3S1
KONSTRUKCE BEZ POPISU JSOU STÁVAJÍCÍ
PŘED VÝROBU BUDE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENA
PŘÍPADNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU
ZOHLEDNĚNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK

OCEL S355J2
ŠROUBY 8.8

CMC architekta s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYJADŘENA	
NADPIS:REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02	
MÍSTO:Hlavní město Praha, zast. Průmyslová vodohospodářská společnost s r.s. Evropská 666/67, 160 00 Praha 6 - Vojkovice ICO 296081112	
SPOLUPRACOVNÍCI: CMC architekté s.r.s. Janovského 127/49, 170 00, Praha 7 SOO 30145399 T: (+420) 724 191 809 E: email@cmc.cz kontakty: 05662 ing. arch. Evžen Dub, OKA	auftrag nehmter: Doc. arch. David R. Chrástko, OKA Arch. arch. Vilém Mlýnský, OKA projektový tým: ing. arch. Pavel Prášek, OKA ing. arch. Gabriela Sekýřová ing. arch. Anna Popelářová Mgr. art. Ing. Michal Audeš ing. arch. Karel Vlachoslava Zdobudinský
	CMCARCHITECTS
PRAKTIČKA:T ENGINEERS CZ S.R.O. V Hlad. 100/15 170 00, Praha 7 IČO: 247 69865 T: (+420) 292 546 663 info@engineers-cz.cz	 V Hlad. 100/15-15, 170 00 PRAHA 7 • telefonicky: 292 546 663 ENGINEERS CZ S.R.O. spol. s r.o. zapsaná v obchodním rejstříku, IČO 247 69865
PROJEKTOVÝ ÚČEL:STATIKA, projektů kancelář s r.o Toysbergova ul.č. 1508/4 460 01 Liberec 1 IČO: 27375103 T: (+420) 482710275 statika@statikabenecko.cz	
PROJEKTOVÝ DÁTĚ:	
ANOTACE:	ZMĚNA
	INŽEN.
	<p>LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ</p> <p>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Okenní žebra a střešní prvotní objektiv objektu Korunní, P10</p> <p>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Okenní žebra a střešní prvotní objektiv objektu Korunní, P10 – vodorovná část</p> <p>2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VO Korunní P10 (opacnosti vodorovně)</p> <p>2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Rekonstrukce VO Korunní P10 (vodorovně vertikálně)</p> <p>3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Rekonstrukce objektu a prostoru VO Korunní, P10</p>
	$\pm 0,000 = 269,148 \text{ m.n.m.}$
OSLOUŠENÍ:100 %	\$0 0101, \$0 0102
NOVÝ VÝROBEK:	AKXONOMETRIE
DAT:	D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
STAVBA:	FOTODOKUMENTACE PRO VÝBĚH ŽIVOTOTVORBY
ESPONENT VÝROBKU:	Akad arch. Vilém Mlýnský
BRÁNĚNÍ (FUNKCE):	Ing. arch. Evžen Dub
HP:	Ing. Petr Jozef
VÝPRACOVNÍK:	Ing. Martin Vlček
METFO:	1
DATA:	11.02.2025
JAKOST:369 DVZ 1 0101 0102 SK 307 REVIZE	