



POZNÁMKY:
PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OK
VELIKOSTI SVARŮ 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 SVARŮ 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 VÝROBOU BUDE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENA
PŘÍPADNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU
ZOHLEDNĚNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK

OCEL S355J2
SROUBY 8.8

© CMC architekti s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA	
NÁZEV PROJEKTU 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	
PROJEKTANT Havens mbbh Praha, spol. s r.o. Průmyslová ulice 1000, Praha 6 - Vojkovice ICO 238681112	
OPRAVA/PROJEKTANT CMC architekti s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 T: +420 224 143 338 E: email@cmc.cz www.cmc.cz	autorů návrhu: Ing. arch. David R. Chvátil, CSc. Ing. arch. Pavel Pavlačka, CSc. Ing. arch. Gabriela Běláková Ing. arch. Anna Přibáňová Ing. arch. Michal Aulst Ing. arch. Evžen Dub, CSc. CMCARCHITECTS
PROJEKTANT ENGINEERS CZ s.r.o. V Háb 1002/15 170 00 Praha 7 ICO 24127863 T: +420 224 566 463 info@engineers.cz	
PROJEKTANT DŮL STATIKA, projektní kancelář s.r.o. Touřovská ulice 1358/4 460 01 Liberec 1 ICO 27327153 T: +420 482 100 075 statika@statika.cz	
LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/00 Oprava střešní konstrukce objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/01 Oprava střešní konstrukce objektu Korunní, P10 - volněná akce 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/02 Rekonstrukce objektu Korunní, P10 (akce 1/A52/02) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/02 Rekonstrukce objektu Korunní, P10 (akce 1/A52/02) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/02 Rekonstrukce objektu Korunní, P10 (akce 1/A52/02)	
MĚŘITELNOST SCHEMA PAGE	
± 0,000 = 269,140 Bpvl SO 0101, SO 0102 REZ OSOU 11, 12, 13 D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITELE Havens mbbh, Ing. arch. Evžen Dub Ing. Petr Jochan Ing. Martin Vítan 1:25 11/2023	
PRŮBĚH 368 DVZ 1 0101_0102 SK 312 REZ PROJEKT FASE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÍSLO STAVBY ČÍSLO VÝKRESU	