

POHLED KOLMO KE STŘEŠNÍ ROVINĚ 1
M1:15

VODÁRENSKÁ VĚŽ

POZNÁMKY:
PŘED VÝROBU MUŽÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OK
VELIKOSTI SVARŮ DLE TLOUŠTKY MENŠÍHO Z PŘIPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ
NENÍ LI UVEDENO JINAK
TOLERANCE 0, 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 OCHRANNE ATMOSFÉRE : MAG
-ochranný plyn ISO 14175-M24
-přídavný drát ISO 14341-A-G 42 4 M 3Si1
KONSTRUKCE BEZ POPISU JSOU STÁVAJÍCÍ
PŘED VÝROBU BUDE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENA
PŘÍPADNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU
ZOHLEDNĚNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK

OCEL S355J2
SROUBY 8.8

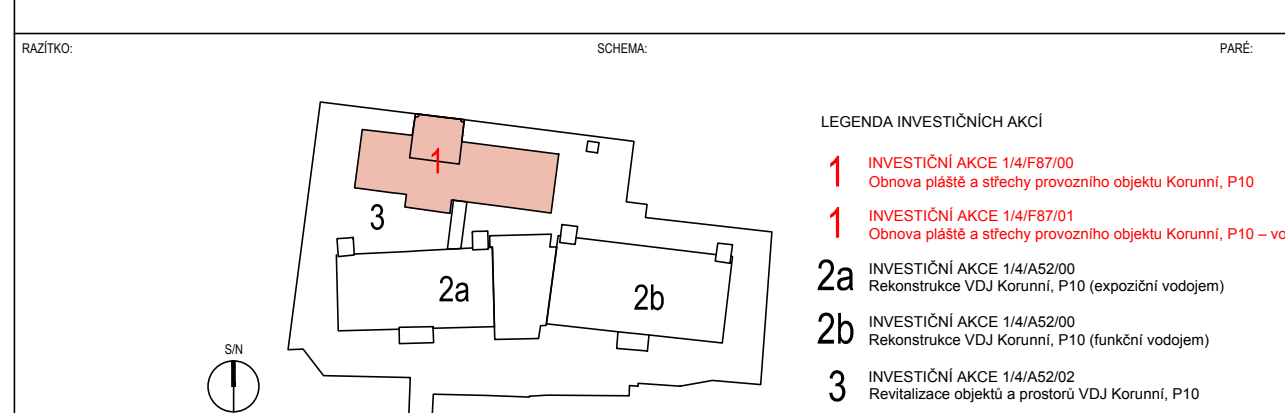
REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10
část investičních akcí 1/4/AS2/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/AS2/02

Hlavní město Praha, zast.
Právní úprava: stavební zákon č. 183/2006 Sb.
Číslo investiční akce: 1/4/AS2/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/AS2/02

CMCARCHITECTS
autorský návrh:
Jana Nováková, 1107040,
170 000 Praha 7
IČO: 26143599
T: +420 224 191 909
E: email@cmca.cz
investiční úprava:
Ing. Evžen Dub, CKA

ENGINEERS CZ s.r.o.
Výhled koruny
170 000 Praha 7
IČO: 26143599
T: +420 224 191 909
E: email@engineers-cz.cz

STATIKA, projektování konstrukcí
Toušimská 158/104,
460 01 Litvínov 1
IČO: 27337103
T: +420 482 10771
email@statika.cz



± 0.00 = 269,140 Bvp
SO 0101, SO 0102
POHLED KOLMO KE STŘEŠNÍ ROVINĚ 1
D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE PRO VÝBER ŽIVOTOTVLE

Arch. arch. V. M. M.
Ing. arch. Evžen Dub
Ing. Petr Jozef
Ing. Martin Válek

1:15
11/2023

369 DVZ 1 0101_0102 SK 302
PROJEKT FASE INVESTIČNÍ PRÁCE ČÍSLO OBJEKTU ČÍSLO PRÁCE