

POZNÁMKA:

1. Každý otvor ve sloupku zabraďí (pro elektrickou svorkovnici i vestavné svítidlo) bude doplněn o návarek do zadní stěny uvnitř sloupku z plechu tl. 2 mm, pro šroubové kotvení svorkovnice/světla - viz detail sloupku zabraďení v části D.1.1 ASŘ
2. Dvířka pro revizi a správu svorkovnic od správy VO budou doplněna o zevnitř navážený řetězec (řetězec navážen k rubu dvířek a vnitřní stěně sloupku zabraďení). Řetězec bude sloužit k zamezení pádu demontovaných dvířek do řeky - viz detail sloupku zabraďení v části D.1.1 ASŘ

TŘÍDA OCELI S355 NL (ČSN EN 10025-3) - Hlavní nosná kce mostu
TŘÍDA OCELI S235 J2 (ČSN EN 10025-2) - Nenosné kce, zábradlí

ŠROUBY JAKOSTI 8.8. NOSNÉ SPOJE
ŠROUBY JAKOSTI 5.6. NENOSNÉ KONSTRUKČNÍ SPOJE

ŠROUBY JAKOSTI 8.8. NOSNÉ SPOJE
ŠROUBY JAKOSTI 5.6. NENOSNÉ KONSTRUKČNÍ SPOJE

Třída proveditelnosti konstrukce EXC3 (dle ČSN EN 1090-2)

Třída proveditelnosti konstrukce EXC3 (dle ČSN EN 1090-2)
Ocelové konstrukce navrženy dle:

ČSN EN 1991-1 Zatížení konstrukcí - Obecná zatížení
 ČSN EN 1991-1-3 Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem
 ČSN EN 1991-1-4 Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem
 ČSN EN 1991-1-5 Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotou
 ČSN EN 1991-2 Zatížení mostů - Doprava
 ČSN EN 1993-2 Navrhování ocelových mostů
 ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí
 TKP 19-A Techn. kvalitatívni podmínky staveb pozem. kci, kap. 19, část A
 TKP 19-B Techn. kvalit. podmínky stav. pozem. kci, kap. 19, PKO mostů

Povrchová úprava OK (PKO):
stupeň korozivní agresivity prostředí minim. C4, min. životnost 25let
odstín nátěrového systému dle ASŘ
BETON: C 40/50, XS1, XD2, XF4 (nákladová vý. železa)

BETON C 40/50 XC4 XD3 XF4 (Mostovka vč. římsy)
C 30/37 XC4 XD2 XF2 (Podpěry)

BETON. VÝZTUŽ B500B

Betonové konstrukce navrženy dle:
ČSN EN 1992-1 Navrhování betonových konstrukcí

POZN.
Na tento stupeň dokumentace je nutné zpracovat navazující stupeň PD - Výrobní a montážní dokumentaci


Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
06	28.07.2022	POLICOVNÍ KONTROLA ODPOVĚDNOSTI	Ing. Ševců	

Revize 14 (odpovědi dodavatelům)


±0.00m = 208,860	
Investor	Generalní projektant
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Zodpovědný projektant Ing. Petr Umanec
	Ing. Petr Umanec
	Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsl
	Návrh architektury Arch.Design Akad.arch. Jana Hayeková
Místo stavby	Projektant stavební části - Apus a.s.
ŠATKOVSKÉ LÁZŇI, 270/9, 268/7	Zodpovědný projektant Ing. Holasek, Ing. J. Holasová
602 00 Brno-Hrástky	Projektant časti PD - HURÝTA s.r.o.
Česká republika	Zodpovědný projektant Ing. Jaromír Šmerd
	Kontrolní Ing. Ladislav Hurýn

název stavby	zak
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	B-20-084-000
stavební objekt	objekt
LAŽBA PŘES SVRATKU	SO.12
část projektu	číslo části
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	D1.02 SKŘ
název dokumentu	číslo výkresu
DETAILY	07

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 2
636 00 Brno
IČ: 257 64 316
+420 541 420 911
www.archdesign.cz



HURYTA s.r.o.
Staňkova 557/18a
602 00 Brno
IČ: 255 69 155
+420 541 420 711
www.huryta.cz



stupeň PD
DVD
datum
02/2022
měřítko
1:50
číslo revize
00

číslo paré