



Poznámka:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI, NEBO POKUD BUDOU ZJIŠTENY ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ  
DOKUMENTACE, BUDOU PRÁCE NA STAVBĚ ZASTAVĚNY A IHNED UVEDOMEN  
HLAVNÍ PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP PRÁČI.  
V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKEHO DOZORU NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA IN SITU.

- nedílnou součástí dokumentace jsou průvodní, souhrnná a technická zpráva
- železobetonové a dřevěné nosné konstrukce jsou podrobně specifikovány
- ve staticko-konstrukční části dokumentace
- ostatní konstrukce, které nejsou z výkresové dokumentace patrné, jsou popsány v technické zprávě, skladbách konstrukcí nebo jsou specifikovány v tabulkách výrobků

#### LEGENDA

- 01 Dubové obložení
- 02 Dubový sloup s entazí
- 03 Ocelová patka sloupu - antracitová
- 04 Ocelová hlavice sloupu - antracitová
- 05 Dubový překlad a krokve
- 06 Oplechování střechy - světle šedé
- 07 Plechová vrata TS - antracitové
- 08 Ocelové zábradlí - světle šedé
- 09 Ocelové zábradlí - antracitové
- 10 Lehký obvodový plášť - sloupky antracitové
- 11 Prefabrikované betonové schodiště
- 12 Okrasné záhony
- 13 Výdech / nádech VZT
- 14 Okrasný záhon s keří

kótováno v mm

±0,000= 276,480 m n.m. BpV

#### TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE

projekt

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE  
p.č. 1321, 1322, 1323/1, 1323/2, 2119/1  
k.ú. Střešovice [729302]

investor

Městská část Praha 6  
Čs. armády 23/601  
160 52 Praha 6

generální projektant

Pavel Hnilíčka Architects+Planners, s.r.o.  
Cukrovarnická 46, 162 00 Praha 6  
IČ: 284 90 771  
T: +420 233 344 575 E: info@phap.cz

zpracovatel části

Pavel Hnilíčka Architects+Planners, s.r.o.  
Cukrovarnická 46, 162 00 Praha 6  
IČ: 284 90 771  
T: +420 233 344 575 E: info@phap.cz

zodpovědný projektant části

Ing. arch. Pavel Hnilíčka

ČKA 03 126

autorizace

paré číslo

formát	měřítko	datum	revize
5x A4	1:50	09/2021	00

stavební objekt

SO.01 - Tenisový klub

část

Architektonicko-stavební řešení

název výkresu

Pohled jižní

085 DPS SO.01 D.1.1.b.11

projekt fáze číslo objektu číslo výkresu