

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:25 KM 0.182 154



- 1) VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU BUDOUCÍHO STAVENIŠTĚ.
- 3) PŘI PRACÍCH V BLÍZKOSTI A V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PODMÍNKY SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ .
- 4) PILOTY BUDOU VRTÁNY Z VHDNĚ UPRÁVENÉ PRACOVNÍ PLOŠINY.
- 5) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VLASTNÍM MOSTNÍM OBJEKTU JE NUTNÉ OCHRÁNIT NEBO PŘELOŽIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A PŘÍPADNĚ BUDOUCÍ KOLIZNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVENIŠTĚ. AKTUÁLNĚ NEBYLY V PROSTORU STAVENIŠTĚ ZJIŠTĚNY ŽÁDNÉ STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ IS.
- 6) VÝKRES V TOMTO STUPNI PD NENÍ URČEN PRO SAMOTNOU REALIZACI DÍLA.

1. KONSTRUKČNÍ BETON

DESKA MOSTOVKY
PODKLADNÍ BETON
PILOTY
ZÁKLAD OPĚRY
DŘÍK OPĚRY
PŘECHODOVÁ DESKA
ŘÍMSY

DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KA
C30/37-XF2, XD1, XC4
C12/15-X0
C30/37-XC2, XA1
C30/37-XF2, XC2, XA1
C30/37-XF4, XD3, XC4, XA1
C30/37-XF2, XC2
C30/37-XF4, XD3, XC4

DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

NOSNÁ KONSTRUKCE
MOSTNÍ ZÁBRADLÍ
ŘÍMSY S OKOPNÝM PLECHEM
MONTÁŽNÍ ZTUŽENÍ
SPRAHOVACÍ TRNY
KERAMICKÉ KROUŽKY

B500B (1.0439)
DLE ČSN EN 10025-2,3
S355J2+N
S235JR
S235JR
S355J2+N
S235J2G3+C450
DLE EN ISO 13918

LOŽNÝ BETON
ZÁDLAŽBA NA KONCÍCH KŘÍDEL
OPEVNĚNÍ SVAHŮ

DLE ČSN 72 1860
C20/25n-XF3
TŘÍDA JAKOST "I"
TŘÍDA JAKOST "I"

M 1:25 KM 0.170 554



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1414/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jaroslav Pajdučák		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský Ph.D.		Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
		Datum: 06/2023	
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			Měřítko: 1:25 Stupeň: PDPS
Příloha: SO 221 Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo přílohy: 03.3
			Formát: 6xA4 Souprava: