

KU: Semtín

339/5
Lesy ČR sp.,
Přmyslova 1106/19,
Nový Hradec Králové,
500 08 Hradec Králové

KU: Hrádek u Pardubic

340/4
Lesy ČR sp.,
Přemyslova 1106/19,
Nový Hradec Králové,
500 08 Hradec Králové

DOUBRAVICE

300
SUS PK,
abavice 98,
53 Pardubice

322/2
ÚPZS,
ovo nábreží 390/42
Nové Město,
28 00 Praha 2

HRÁDEK

247
SUS PK,
Doubravice 98,
33 53 Pardubice

PROJEKTOVANÁ TRASA CYKLOSTEZKY
FIRMOU PRODIN a.s.
(NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU)

322/1
SPÚ,
Husineckā 1024/11a, Žižkov,
130 00 Praha 8

54/1
Obec Srch,
Pardubická 100,
53352 Srch

PROJEKTOVANÁ TRASA CYKLOSTEZKY
FIRMOU PRODIN a.s.
(NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU!!)

BETONY BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLAŽDĚNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpiv
- POLYESTRÝ SYSTÉM JTSK
- VĚŠNÉ KOTVY JSOU ZAKLÁNĚNY NA 5 mm
- VĚŠNÉ ROZMĚRY JSOU VYŠNĚNY Z POKUŠKOU DEKONTAMINOVANÉHO ZÁMĚNĚ
- TĚLOVÝMI A DIMENZÉ STAVBY KONSTRUKCE JEVÍ ODHADNUTÍ NEBO VYŠNĚNY Z MNOHINOU LOKALNĚ DOBROHO VÝPOČTU
- PŘÍPOJBY POKRÁPOKÁ SPRÁVKOVÁNÍ
- PLOCHÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE ZEMNÍMU BUDOVÁNÍ PŘENÁŠÁNÍM MATERIÁLU A DVOJITÝM AŠTALOVÝM ZLOUČENÍM MATERIUM
- ZEMNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM HRUBO 20/20 mm (POKUD NENÍ UVĚDĚNO)
- VĚŠNÉ TĚLOVÝ BUDOVÁVÁNÍ JE PŘÍSLUŠNÝM VL, POKUD NENÍ ROZKŘESLEN V P.O.
- BETONOVÝ BUDOVÁVÁNÍ JE ČSN EN 12008
- BETON JE DŮLEŽIT V PŘÍPOČTĚCH FAKTŮM TUNINGU A TVORNOSTI RÁMCE OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝM VLIV
- PŘED BETONOVÝM BUDOVÁNÍM K BUDĚNÍ KŘÍŽI VÝŠKOVÝ SYSTÉM PŘI PŘÍPRAVĚ
- KVALITIVA SPRÁVA BUDĚNÍ RÁDNE OŠETŘOVAT PŘENÁŠÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ
- VĚŠNÝM ZÁMĚNĚM ZEMNÍM SYSTÉM NĚBĚDE ODSTAVEN

— ~ — SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN a.s.
— ———→ — VODOVOD PVD DN 150 - VAK PARDUBICE
— ~~~~~ — VTL PLYNOVOD OC DN 200 - RWE

VEDENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ STAVBOU DOTČENO A NACHÁZÍ SE VE VZDÁLENOSTI PŘÍBLIŽNĚ 10–20 m OD MOSTU VE SMĚRU K POHRÁNOVSKÉMU RYBNÍKU

OCHRANNÁ PÁSMÁ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCOV, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO
FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

| | | |
|-------|-------|-------|
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IC: 259 62 914

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

■ kraj:
Pardubický

■ MÚOU:
Srch

■ stupeň ut:
bez utajení

■ datum:
02 2016

■ zakázkov:
O16002

■ stupeň P:
DSP+POPS

■ odpovědný projektant stavby:
 Ing. Ivan Šír
 ■ odpovědný projektant objektu:
 Ing. Ivan Šír
 ■ vypracoval:
 Ing. Martin Jaheka
 ■ kontroloval:
 Ing. Ivan Šír
 ■ změna číslo:
 ■ měřítko:
 M 1:50

C.2.1 SO 201 - MOST EV. Č. 3239-1 HRÁDEK

NOVÝ STAV - PŮDORYS

C.2.1.3