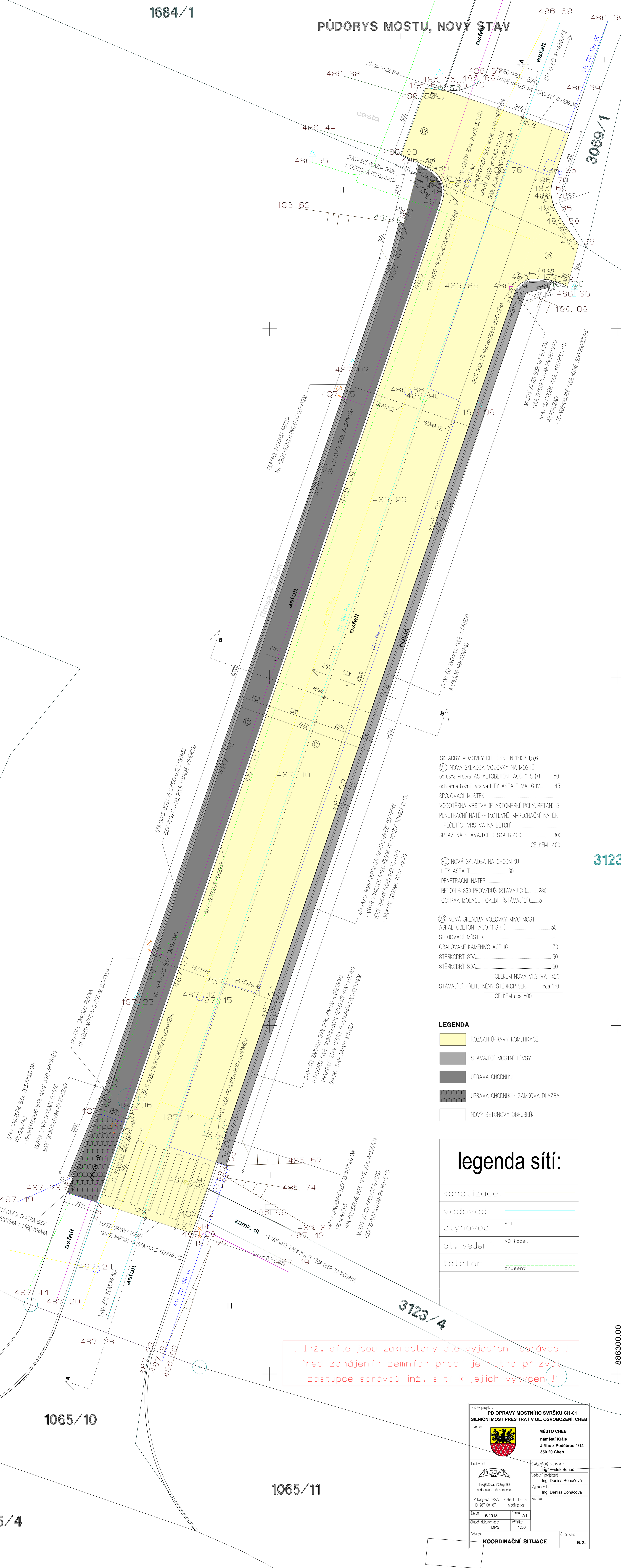


1684/1

PŮDORYS MOSTU, NOVÝ STAV



SKLADBY VOZOVKY DLE ČSN EN 13108-1:5,6

NOVÁ SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ	
obrusná vrstva: ASFALTOBETON ACO 11 S (+)	50
ochranná (ložní) vrstva: LITÝ ASFALT MA 16 IV	45
SPOJOVACÍ MŮSTEK	5
VODOTĚSNÁ VRSTVA (ELASTOMERNÍ POLYURETAN)	5
PENETRAČNÍ NÁTER (KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTER)	
PEČETIČÍ VRSTVA NA BETON	
SPRAŽENÁ STÁVAJÍCÍ DESKA B 400	300
CELKEM	400

NOVÁ SKLADBA NA CHODNÍKU	
LITÝ ASFALT	30
PENETRAČNÍ NÁTER	
BETON B 330 PROVZDUŠ (STÁVAJÍCÍ)	230
OCHRAA IZOLACE FOALBIT (STÁVAJÍCÍ)	5

NOVÁ SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST	
ASFALTOBETON ACO 11 S (+)	50
SPOJOVACÍ MŮSTEK	
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+	70
ŠTĚRKODŘT SDA	150
ŠTĚRKODŘT SDA	150
CELKEM NOVÁ VRSTVA	420
STÁVAJÍCÍ PREHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	cca 180
CELKEM	cca 600

LEGENDA


ROZSAH ÚPRAVY KOMUNIKACE
STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ RÍMSY
ÚPRAVA CHODNÍKU
ÚPRAVA CHODNÍKU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
NOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK


legenda sítí:

kanalizace:	
vodovod:	
plynovod:	STL
el. vedení:	V0 kabel
telefon:	zrušený

! Inž. sítě jsou zakresleny dle vyjádření správce !
Před zahájením zemních prací je nutno přizvat
zástupce správců inž. sítí k jejich vytyčení!

Název projektu
PD OPRAVY MOSTNÍHO SVRŠKU CH-01
SILNIČNÍ MOST PŘES TRÁŤ U UL. OSVOBOZENÍ, CHEB

Investor:
**MĚSTO CHEB**
náměstí Krále
Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

Dodavatel:
**Ing. Radek Boháč**
Projektová, inženýrská
a dodavatelská společnost

V Korytech 972/72, Praha 10, 100 00
Č. 267 08 87

Datum:
5/2018

Formát:
A1

Stupeň dokumentace:
DPS

Měřítko:
1:50

Vykres:
KOORDINAČNÍ SITUACE

Zodpovědný projektant:
Ing. Radek Boháč

Vedoucí projektant:
Ing. Denisa Boháčová

Vypracoval:
Ing. Denisa Boháčová

Riziko:
hlodavci

Č. přílohy:
B.2.