

1684/1

PŮDORYS MOSTU, NOVÝ STAV

3069/1

3123/1

3123/4

1065/10

1065/11

LEGENDA

- ROZSAH ÚPRAVY KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ ŘÍMSY
- ÚPRAVA CHODNIKU
- ÚPRAVA CHODNIKU- ZAMKOVÁ DLÁŽBA
- NOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK

SKLADBY VOZOVKY DLE ČSN EN 13108-1:5,6  
① NOVÁ SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ  
odrubná vrstva ASFALTOBETON ACO 11 S (+) .....50  
ochranná (ložní) vrstva LITÝ ASFALT MA 16 IV.....45  
SPOJOVACÍ MŮSTEK.....  
VODOTĚSNÁ VRSTVA (ELASTOMERNÍ POLYURETAN).....5  
PENETRAČNÍ NÁTĚR- (KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR  
- PEČETIČÍ VRSTVA NA BETON).....  
SPRAŽENÁ STÁVAJÍCÍ DESKA B 400.....300  
CELKEM 400

② NOVÁ SKLADBA NA CHODNÍKU  
LITÝ ASFALT.....30  
PENETRAČNÍ NÁTĚR.....  
BETON B 330 PROVZDUŠ (STÁVAJÍCÍ).....230  
OCHRANÁ IZOLACE FOALBIT (STÁVAJÍCÍ).....5

③ NOVÁ SKLADBA VOZOVKY PŘEDMOSTÍ  
ASFALTOBETON ACO 11 S (+) .....50  
SPOJOVACÍ MŮSTEK.....  
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+.....70  
ŠTERKODRT ŠDA.....150  
ŠTERKODRT ŠDA.....150  
CELKEM NOVÁ VRSTVA 420  
STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK.....cca 180  
CELKEM cca 600



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



Zodpovědný projektant:  
Ing. Radek Boháč  
Vedoucí projektant:  
Ing. Denisa Boháčová  
Výpracovatel:  
Ing. Denisa Boháčová

V. Korytech 972/72, Praha 10, 100 00  
IČ 267 08 167 info@rsk.cz

Datum: 5/2018 Formát: A1  
Stupeň dokumentace: DPS Měřítko: 1:50

Výkres: PŮDORYS MOSTU- NOVÝ STAV Č. přílohy: C.2.