

- *) ODVODŇOVAČE CELOPLOŠNÉ IZOLACE BUDOU PROVEDENÝ Z KORÓZIVNÝDORNEHO MATERIÁLU – Cu–PLECH.
- *) ODPADNÝ POTRUBÍ ODVODŇOVAČE CELOPLOŠNÉ IZOLACE BUDE PROVEDENÝ Z PVC TRUBE DN50 S PAJOJENÍM NA SBĚRNÉ ODPADNÝ POTRUBÍ UMÍSTĚNÉ NA PODHLADU NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU.
- *) NA MOSTNÍ OBJEKTU BUDE VLEVO UŽITO CELKEM 37ks ODVODŇOVAČŮ CELOPLOŠNÉ IZOLACE
 - VPRÁVO CELKEM 18ks
 - VLEVO CELKEM 19ks

- *) NOVÉ MOSTNÍ ODVODNOVAČE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍCH POLOH.
- *) ODVODNOVAČE BUDOU PROVEDENY JAKO OCELOVÉ O ROZMĚRECH 300x500mm.
- *) SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ ODVODNOVAČŮ BUDE PROVEDENO JAKO OCELOVÉ DN80 S NÁPOJENÍM NA SBĚRNÉ ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTĚNÉ NA PODHLEDU NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU.
- *) NA MOSTNÍ OBJEKTU BUDE UŽITO CELKEM 16ks MOSTNÍCH ODVODNOVAČŮ
 - VPRÁVO CELKEM 8ks
 - VLEVO CELKEM 8ks

- *) SBĚRNÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE OSAZENO NA PODHLEDU NOSNÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ POD VÝSTĚNÍM MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ T.J. cca 1,00m OD OKRAJE NOSNÉ KONSTRUKCE POD PODELNOU SPÁROU MEZI NOSNÍKY.
- *) MOSTNÍ ODVODŇOVAČE A ODVODŇOVAČE CELOPLOŠNĚ IZOLACE BUDOU NÁPOJENY NA SBĚRNÉ ODPADNÍ POTRUBÍ.
- *) SVODNÉ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z POLYETYLENU DN200.
- *) SVODNÉ POTRUBÍ BUDE KOVENO KE KONSTRUKCÍM KOTVENÍM SYSTÉMEM Z KORÓZIVZDORNÝCH MATERIÁLŮ.

SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

S-JTK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:


BpV

KRESLIL:

KOLEKTIV

ZPRACOVAL:

ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ




TECHNICKÁ KONTROLA:

ING. JAN BURSA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ

OKRES: NÁCHOD

OBEC: SLATINA/ŮPOU; ČERVENÁ HORA

INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03

MDS

PROJEKT

FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO

EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

AKCE:

REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3043-3

SLATINA NAD ŮPOU

OBJEKT:

B. 2.

SO 201 - MOST EV. Č. 3043-3

OBSAH:

ODVODNĚNÍ MOSTU

STUPEŇ:

PDPS

ZAK.ČÍSLO:

0744-13-3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

0744

DATUM:

06/2013

FORMÁT:

4 A4

MĚŘITKO:

1:20;10

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

B. 2.10.

MĚŘÍTKO:

