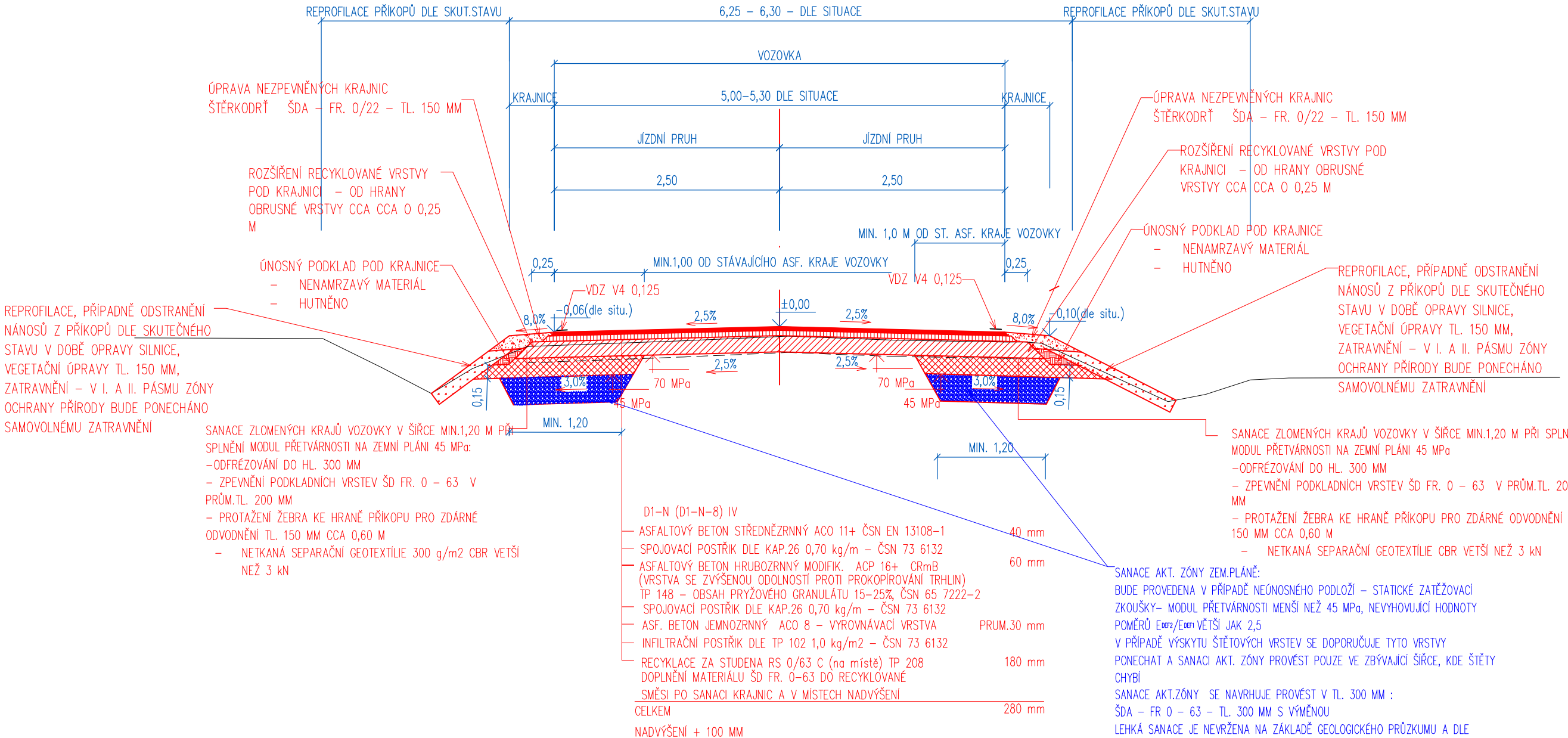
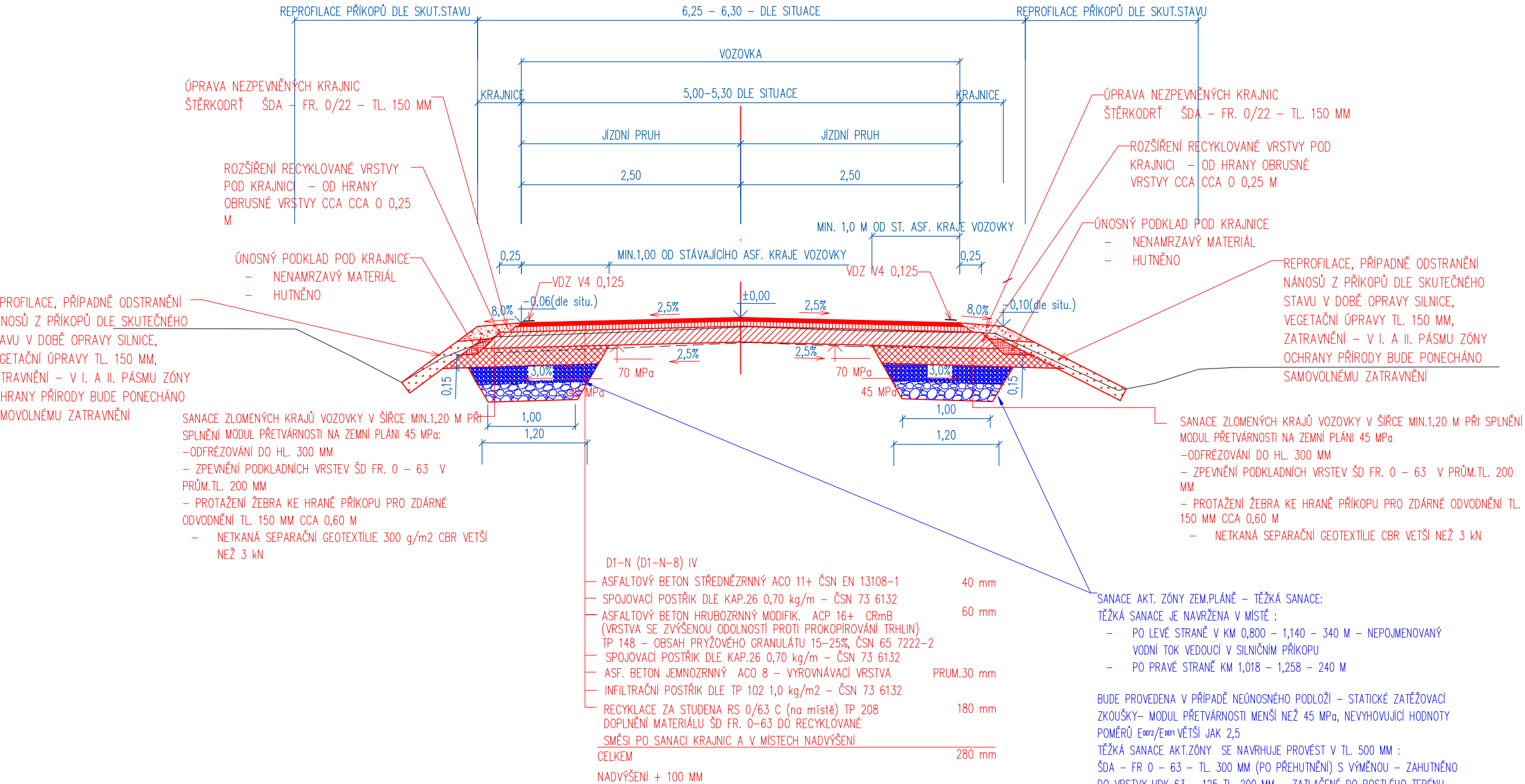


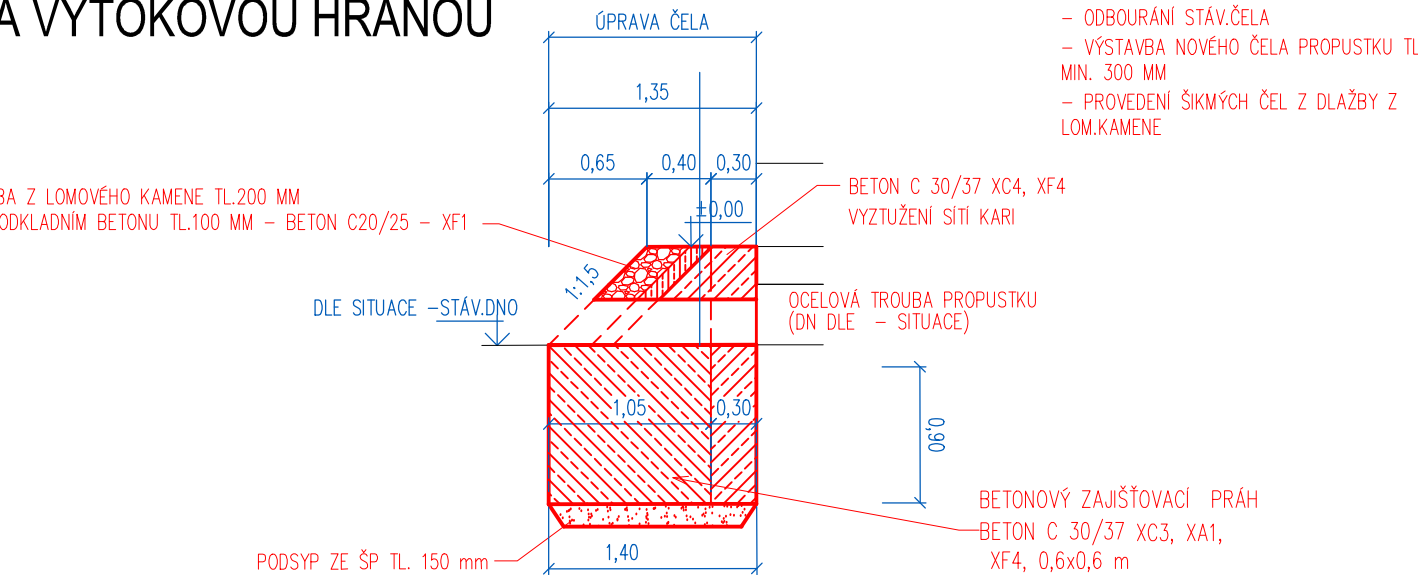
SO 102 - KOMUNIKACE KM 0,118 - 1,497 66
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 - KOMUNIKACE
VARIANTA TECHNOLOGIE OPRAVY - RECYKLACE ZA STUDENA DLE TP 208
VARIANTA - LEHKÁ SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZE. PLÁNĚ



SO 102 - KOMUNIKACE KM 0,118 - 1,497 66
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - KOMUNIKACE
VARIANTA TECHNOLOGIE OPRAVY - RECYKLACE ZA STUDENA DLE TP 208
VARIANTA - TĚŽKÁ SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ



PODÉLNÉ PROPUSTKY
BETONOVÉ ČELO SE ZEŠIKMENOU VTOKOVOU
A VÝTOKOVOU HRANOU



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Jana Fürstlová

Kraj: Pardubický

Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

AKce:

OPRAVA SILNICE III/343 11

KAMENÍČKY - CHLUMĚTÍN

SO 101,102

Obsah výkresu:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zodp. projektant: Jana Fürstlová

Kraj: Pardubický

Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

AKce:

OPRAVA SILNICE III/343 11

KAMENÍČKY - CHLUMĚTÍN

SO 101,102

Obsah výkresu:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Traťový úsek/Obec: Kameničky

Formát: 5A4

Datum: 03/2021

Účel: PDPS

Č. zakázky: 3110-20-042

Změna: 1

Měřítko: 1:50

Část dokumentace: D.1.1.2

Č. výkresu: C.2