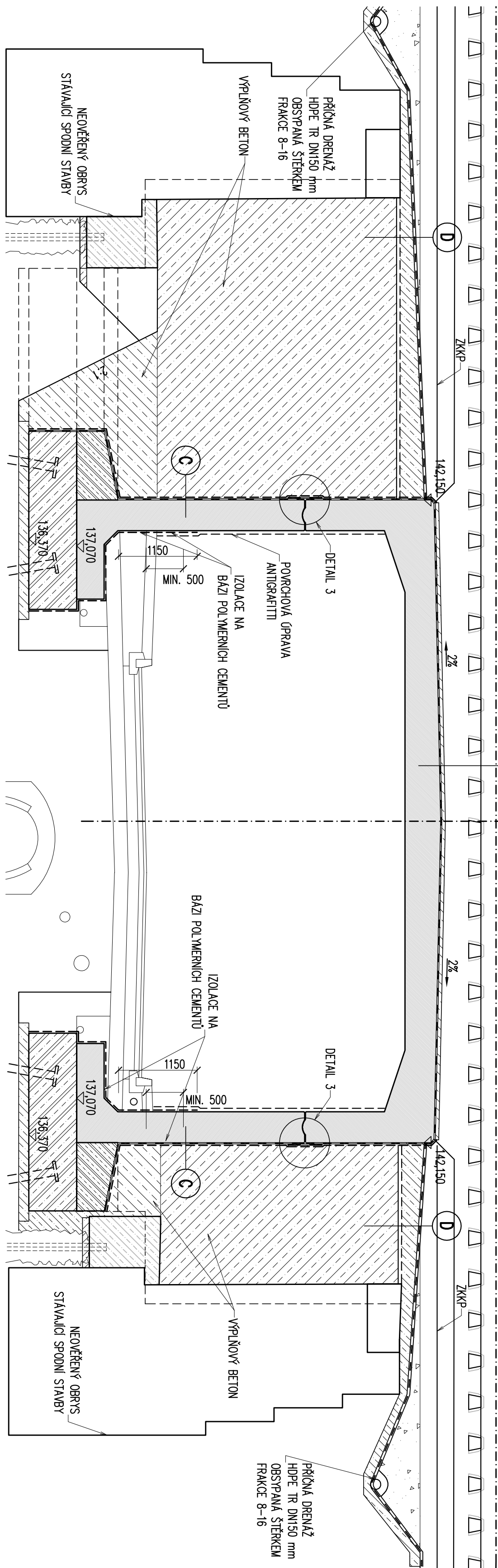


PODELNÝ ŘEZ  
1:50

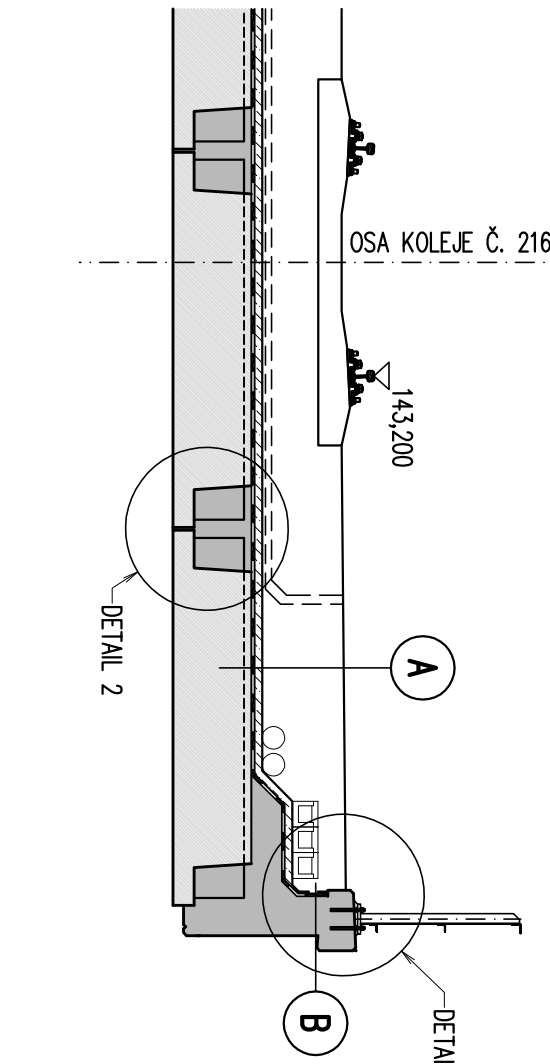
PRAHA

A

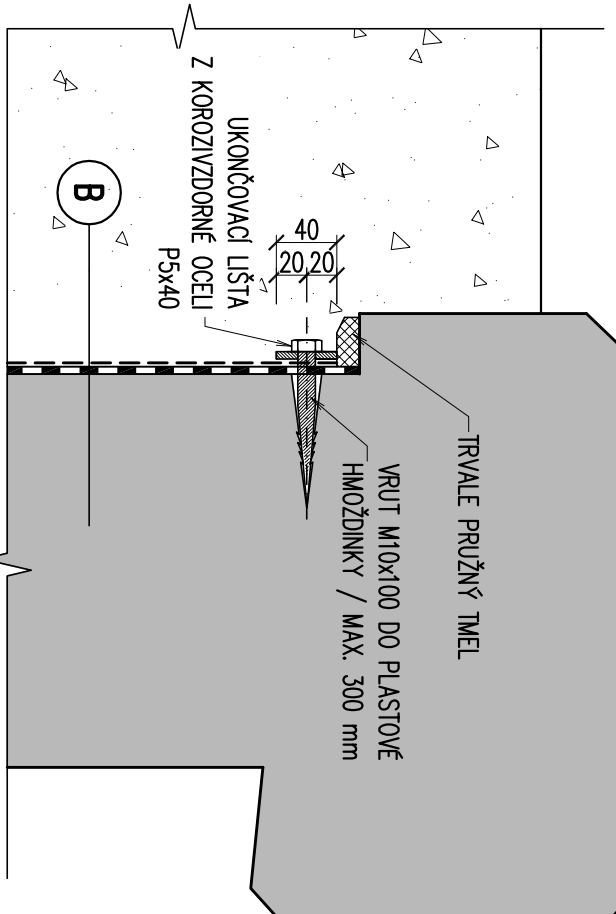
DEČÍN



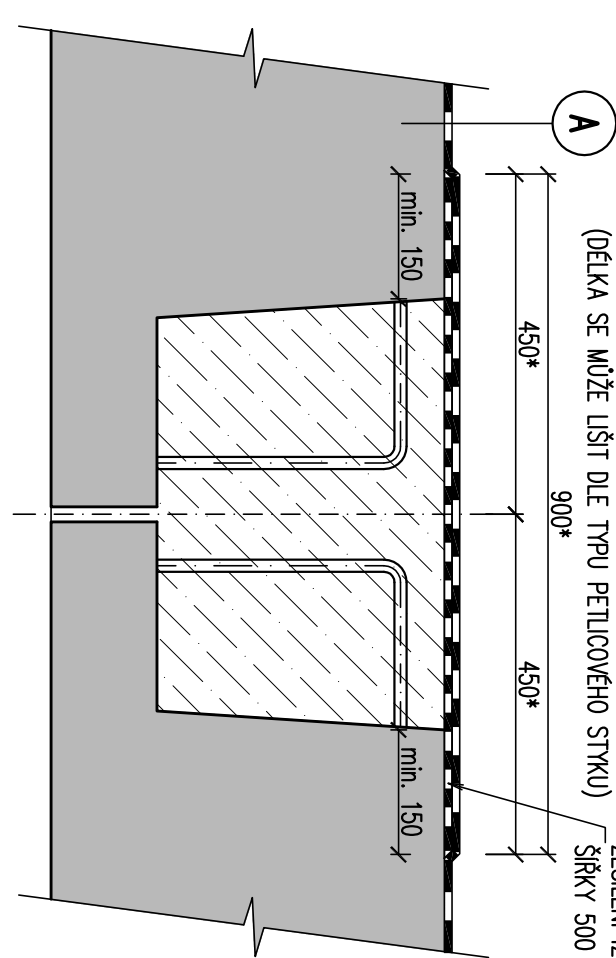
PRÍČNÝ ŘEZ  
1:50



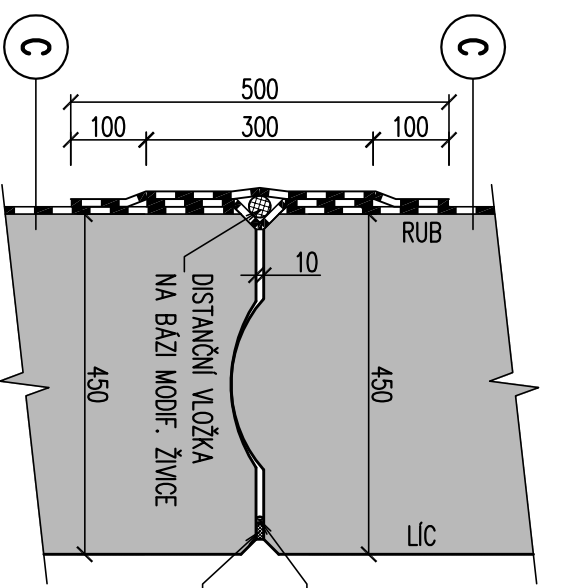
DET. 1  
UKOTVENÍ IZOLACE U ŘÍMSY  
1:5



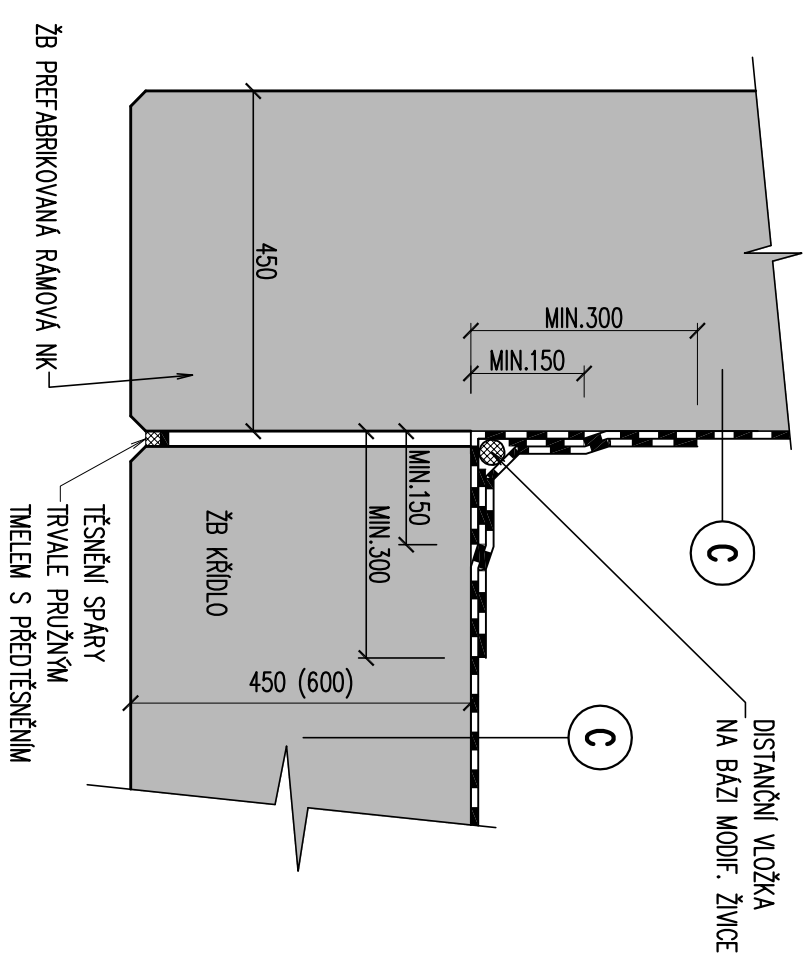
DET. 2  
ZESÍLENÍ IZOLACE VE SPÁRÁCH MEZI DÍLCI  
1:10



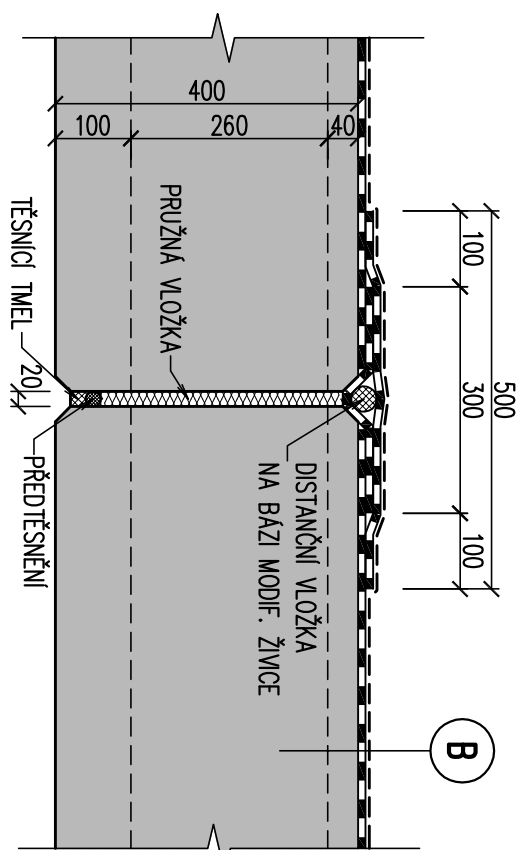
DET. 3  
ÚPRAVA VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI MEZI PREFABRIKÁTY NK  
1:10



ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY MEZI NK A KŘIDLEM  
1:10



ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY MEZI ŘÍMSAMI NA NK A NA KŘIDLE  
1:10



SKLADBA A – NOSNÁ KONSTRUKCE:

- NADLOŽNÍ VRSŤVA – KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350 mm POD BETONOVÝMI PRAŽCI
- TŘADA OCHRANNÁ VRSŤVA – UTÍR ASFALT – MÁ 11 TL. 35 mm
- VODOTĚSNÁ VRSŤVA – IZOLACE ASFALTOVÁ, MODIFIKOVANÁ, DVOUSLOVNÁ, PLOCHOUSNÉ SPOJENÁ S PODKLADEM PROTI STĚKACÍ VOĐE
- PŘÍPRAVNÁ VRSŤVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTER NA BAZI NÍZKO VISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC S PODKLADEM PROTI STĚKACÍ VOĐE
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ZB PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE

SKLADBA B – BOK ŽLABU KOLEJOVÉHO LOŽE:

- NADLOŽNÍ VRSŤVA – KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350 mm POD BETONOVÝMI PRAŽCI
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSŤVA DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- VODOTĚSNÁ VRSŤVA – IZOLACE ASFALTOVÁ, MODIFIKOVANÁ, PÁSOVÁ, PLOCHOUSNÉ SPOJENÁ S PODKLADEM PROTI STĚKACÍ VOĐE
- PŘÍPRAVNÁ VRSŤVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTER NA BAZI NÍZKO VISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ZB MONOLITICKÁ ŘÍMSA Z BETONU C30/37 – Kř3, X01, Xc4

SKLADBA C – RUB OPĚRY A KŘÍDLA:

- NADLOŽNÍ VRSŤVA – VÝPLŇOVÝ BETON
  - MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSŤVA – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 50 mm
  - VODOTĚSNÁ VRSŤVA – IZOLACE ASFALTOVÁ, MODIFIKOVANÁ, PÁSOVÁ, VODNĚ POLOŽENÁ S PODKLADEM PROTI STĚKACÍ VOĐE
  - PŘÍPRAVNÁ VRSŤVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTER NA BAZI NÍZKO VISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
  - PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ZB PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE NEBO PŘEDTĚSNĚNÁ U PÁTY PREFABRIKÁTU
- SKLADBA D – ZATAŽENÍ POD DRENÁŽ:**
- NADLOŽNÍ VRSŤVA – MEZEROVÝ BETON
  - MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSŤVA DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
  - VODOTĚSNÁ VRSŤVA – IZOLACE ASFALTOVÁ, MODIFIKOVANÁ, PÁSOVÁ, VODNĚ POLOŽENÁ, NÁTVARNÁ Z KONSTRUKČNÍCH DOVOUDŮ, PROTI STĚKACÍ VOĐE
  - PŘÍPRAVNÁ VRSŤVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTER
  - PODKLADNÍ KONSTRUKCE – VÝPLŇOVÝ BETON

POZNÁMKY:

1. IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDĚ PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73.6280 NÁVRHOVÁNÍ A PROVEDENÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ, KONKRETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S POMÍNAKAMI OTŘ" VYDANÝM SZDČ A SCHVALEN STAVEBNÍM DOZŘEBEM INVESTORA. ZHOTOVITEL VYKRAJUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNICKÝCH POSTUPŮ PROVEDENÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
2. POKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A ODSTĚNŮ, ZEMĚNA OD MASTNOSTI, ORGANICKÝCH ROZPOUŠŤIDEL A PODOBNĚ VŠECHNY POUČHOVÉ POKRY A DILTNÝ JE TŘEBA VYPĚNIT A ZAROVNAT OPRAVNOU MALOU PŘED PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTEREM.
3. KÓTY S (+) SE V RÁMCU SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ MOHOU UŠÍT.
4. OCHRANA PROTI ODSŘIKUJÍCÍ VOĐE SVI BUDĚ PROVEDENA NA BAZI POLYMERNÍCH CEMENTŮ – ODSTIN BUDĚ STAVEN (ZÁSTUPCEM INVESTORA, TDI + SPRÁVCEM OBJEKTU )

Jméno ověřitel:		Razítko ověřovací osoby:	
Ověřovací schválení:		Razítko ověřovací osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Datum:
000	14.06.2022	Definitivní diveršifikační dokumentace	Ing. Jakub Flebek
Stavebník/Investor:		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Adresa:		Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zásupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740	
E-mail:		E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740	
E-mail:		E: topcon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jakub Flebek	
Specialista:		Ing. Jakub Flebek	
Název stavby/dílece:		Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Dečín hl. n.	
Název dílece:		Mosty, propustky a zdi	
Název dílece:		Most v ev. km 518,962	
Název dílece:		Projekt vodotěsné izolace	2. 01.0
Název dílece:		Zpracovatel přílohy:	Metřiko: 1:50/10/5
Název dílece:		Ing. Radek Štěpán	Formáty: 6A4
Název dílece:		Katastrální území:	TUDU:
Název dílece:		Kraje:	Stavba: 06/2022
Název dílece:		Kraje:	Stavba: 06/2022
Název dílece:		Kraje:	Stavba: 06/2022