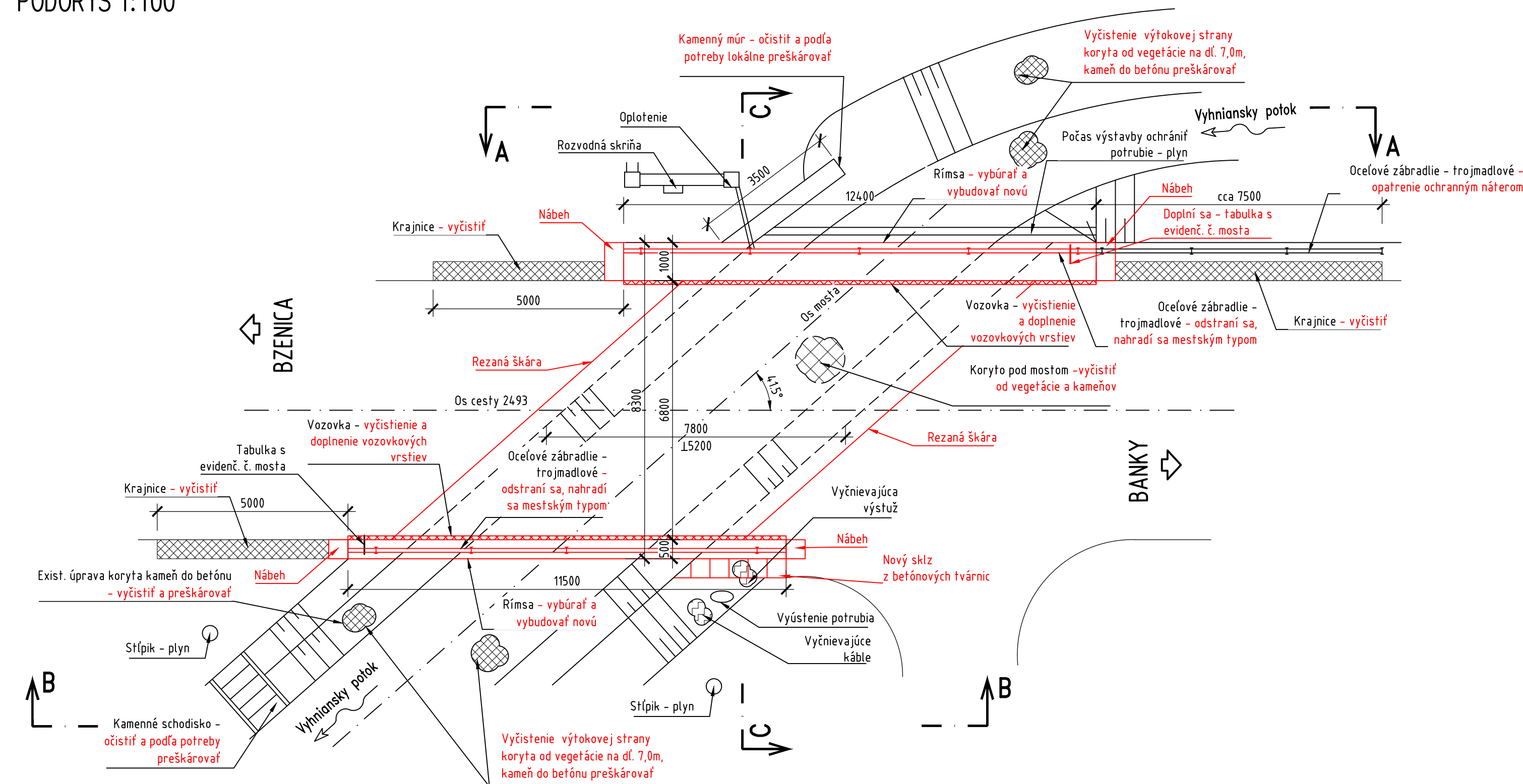
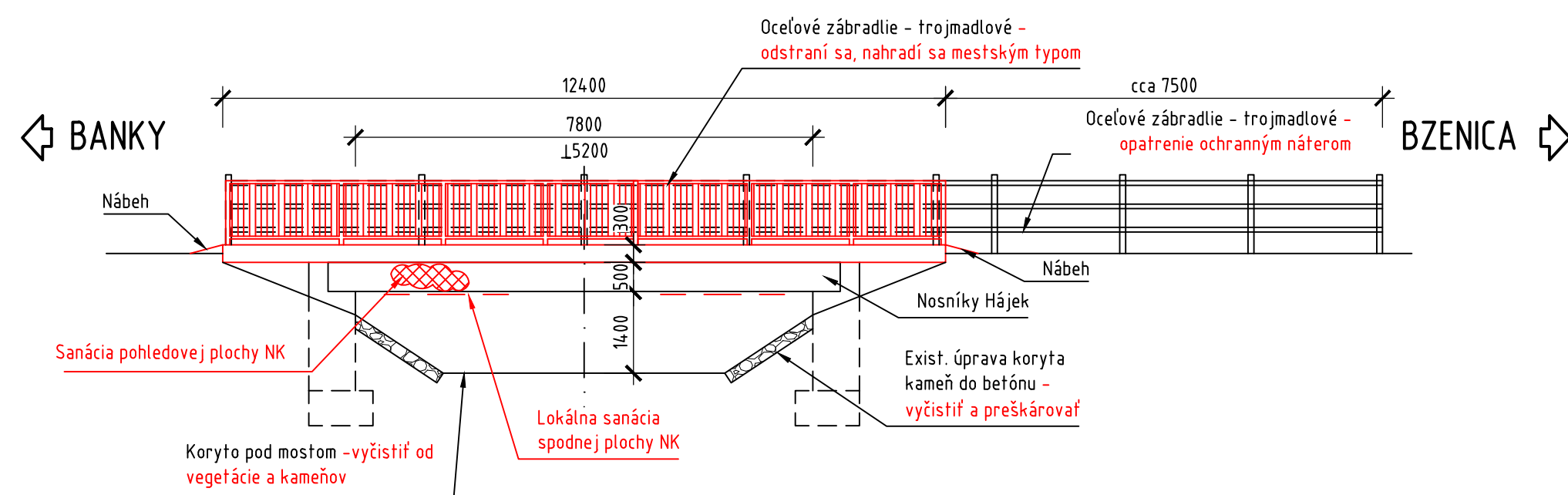


Most cez Vyhniansky potok EČM: 2493-004
km 5,894 III/2493

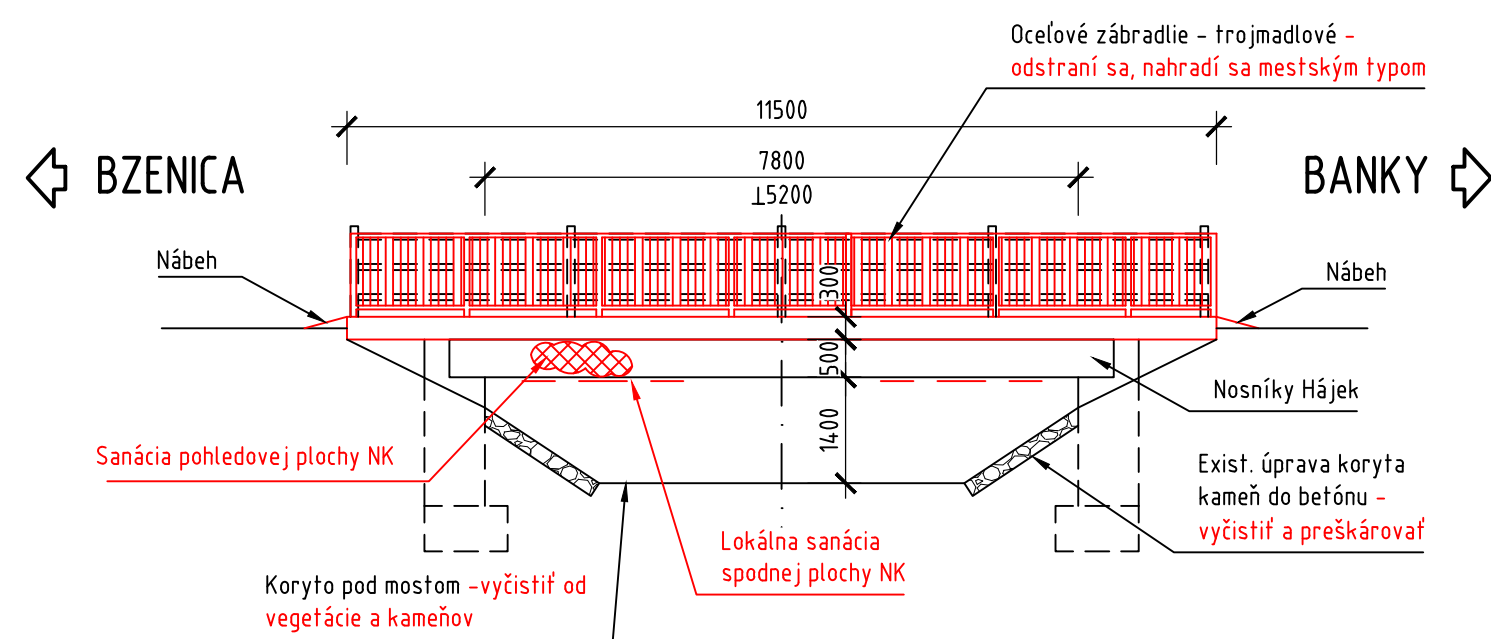
PÔDORYS 1:100



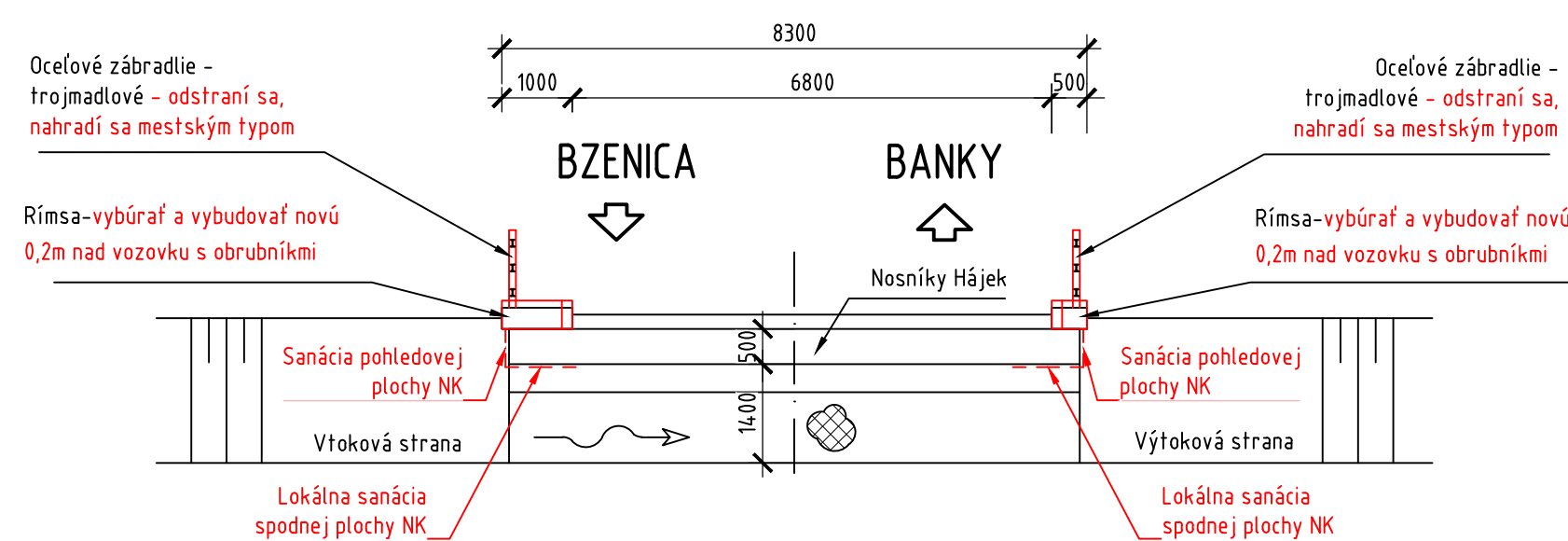
REZ A-A 1:100



REZ B-B 1:100



REZ C-C 1:100



LEGENDA:



POZNÁMKY:


Niektoré potrebné rozmery je možné zmerať až po sprístupnení a očistení na mieste.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať dokumentáciu DVP/VTD (prípadne technologický postup prác) na rekonštruované časti mosta a je povinný predložiť túto dokumentáciu na schválenie projektantovi.

POPIS PRÁC:

- Vyčistiť vtokové a výtokové stranu koryta od vegetácie, náletovcov , nánosov zeminy a kameňov na dĺžke cca 7,0m
- Vyčistiť koryto pod mostom od naplavenín, kameňov
- Existujúci úpravu na vtokovej a výtokovej strane zasanovať podľa potreby na dĺžke cca 7,0m
- Vyčistiť krajnice pred mostným objektom a za mostným objektom od vegetácie, posypu a iných nečistôt na dĺžke cca 5m
- Vozovku v mieste ríms očistiť od nánosov jemnej zeminy, štrku, vegetácie
- Nosná konštrukcia - bočné pohľadové zvislé plochy na vtoku a výtoku reprofilovať podľa detailu 9
- Nosná konštrukcia - spodná plocha na vtokovej strane- lokálne zasanovať - detail 9.
- Rímsy na vtoku a výtoku vybúrať, vráťane kamených obrubníkov. Vybúďovať nové rímsy z kamenennými / betónovými obrubníkmi. Šírka nových ríms bude zachovaná. Výška ríms 0,2m nad exist. vozovku, podľa detailu 3.6, 4, 5.6. opatriť ochranným náterom ríms. Na začiatku a konci ríms sa vytvorí nábeh v požadovanom sklone (podľa TP) pre prechod osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu
- Doplniť vozovkové vrstvy v mieste vybraných ríms
- Existujúce oceľové zábradlie trojmadlové na ľavostrannej a pravostrannej rímse odstrániť. Osadiť nové oceľové zábradlie mestského typu so zvislou výškou výšky 1,1m. Oceľové trojmadlové zábradlie ošetriť, zbaviť hrdze, opatriť ochranným náterom. Detail 1.
- Prístupové schodisko na výtokovej strane očistiť, podľa potreby lokálne zasanovať
- Na vtokovej strane pod rímou sa nachádza potrubie
- Kamenný múr na vtokovej strane očistiť a lokálne zasanovať škárovaním podľa potreby. Detail 10
- Na výtokovej strane vyhotoviť sklz z betónových tvárnic pre odvedenie vody z obecného žľabu. V mieste sa nachádza betónárska výstuž a potrubie.
- Narezaf škáru pre MZ v mieste uloženia NK na opory - Detail 6.2
- Doplniť evidenčné číslo mosta v smere jazdy do obce Vyhně, evidenčné číslo mosta osadiť na zábradlie na začiatku mosta (vždy v smere jazdy). Uvest'ujúcu tabuľku s evidenčným číslom možno použiť opätovne)

REKONŠTRUKCIA B.ŠTIAVNICA – ŽARNOVICA II/524, III/2493 A III/2530 – MOSTY

<p>STAVEBNÍK:</p> <p>Banskobystrický samosprávny kraj</p> <p>Banská Bystrica</p> <p>Nám. SNP č. 23</p> <p>974 01 Banská Bystrica</p>	 <p>BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ</p>
--	---

VYPRACOVAL		ING. PETR TOMĚČEK	PODPIS	<i>Tomeček</i>	 LINK PROJEKT Kaplanská 12, 97400 Banská Bystrica
KRAJ:	BANSKOBYSTRICKÝ	ČESTĀ:	II/2493		
OBJEKT:	MOST 2493-004				
PRÍLOHA:	PREHLĀDNÝ VÝKRES				DĀTUM JÚL 2018 STUPĚŇ PD TP MERKA 1:100 ČÍSLO ZAKÁZKY BB18_007