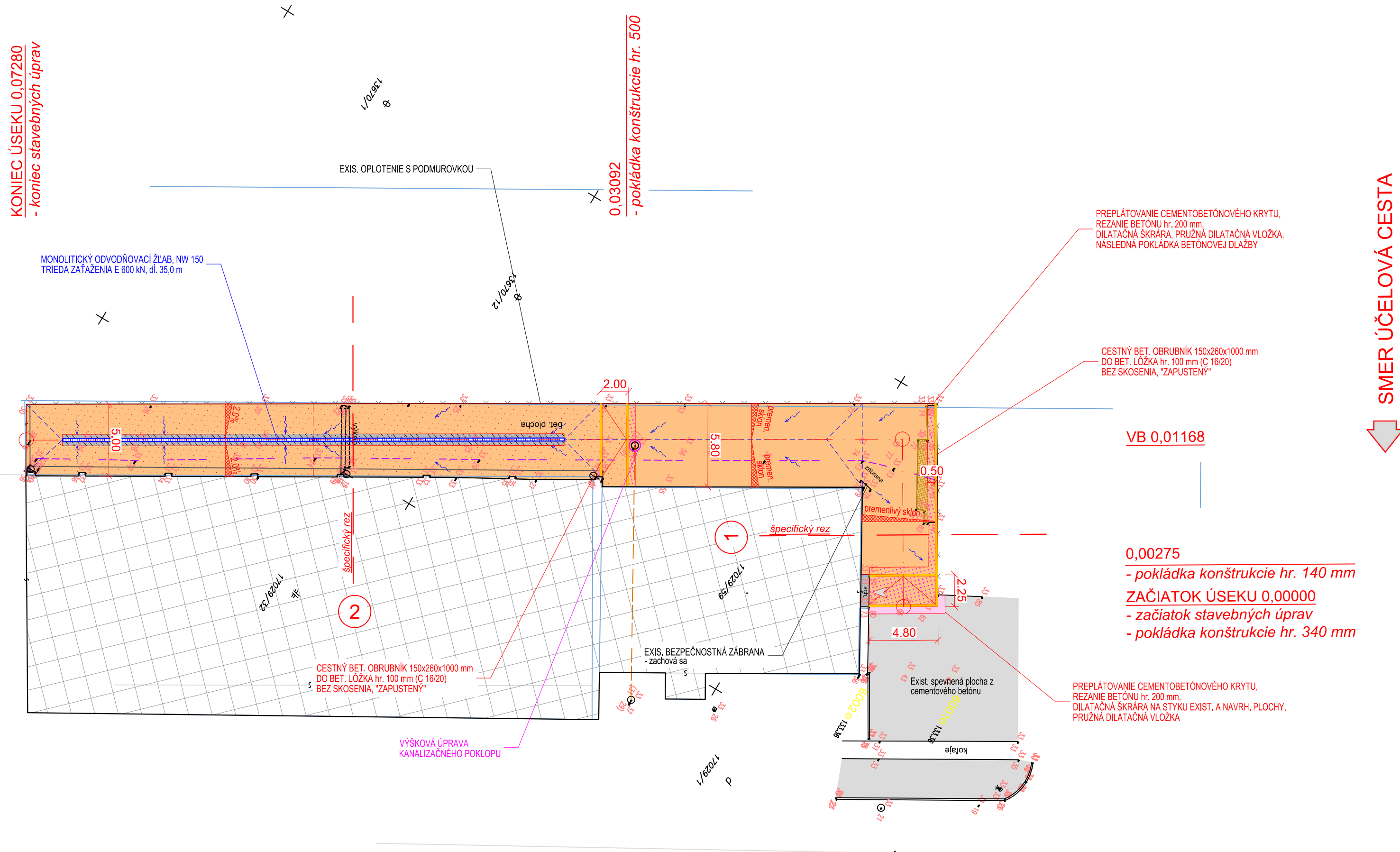





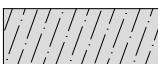



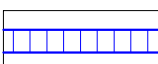
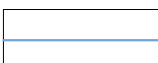

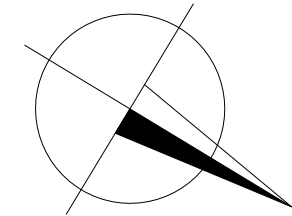


# PODROBNÁ SITUÁCIA M 1:250



LEGENDA:

- |                                                                                     |                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | BETÓNOVÁ DLAŽBA (HRÚBKÁ KONŠTRUKCIE 500 mm)                                                  |
|  | BETÓNOVÁ DLAŽBA (HRÚBKÁ KONŠTRUKCIE 140 mm),<br>POKLÁDKA NA EXIST. KRYT                      |
|  | BETÓNOVÁ DLAŽBA VRÁTANE PREPLÁTOVANIA<br>CEMENTOBETÓNOVÉHO KRYTU (HRÚBKÁ KONŠTRUKCIE 340 mm) |
|  | PREPLÁTOVANIE CEMENTOBETÓNOVÉHO<br>KRYTU hr. 200 mm                                          |
|  | VYBÚRANIE EXIST. DOBETONÁVKY<br>Z PROSTÉHO BETÓNU hr. max. 150 mm                            |
|  | CESTNÝ BETÓN                                                                                 |
|  | EXIST. SPŮVNENÁ PLOCHA S KRYTOM<br>Z CEMENTOVÉHO BETÓNU                                      |
|  | EXIST. SCHODISKOVÝ STUPEŇ                                                                    |
|  | CESTNÝ BET., OBRUBNÍK BEZ SKOSENIA,<br>"ZAPUSTENÝ"                                           |
|  | ODVODŇOVACÍ ŽLAB NW 150                                                                      |
|  | VLASTNÍCKE HRANICE POZEMKOV (PARCELY<br>REGISTRA C) - KATASTRÁLNA MAPA                       |
|  | VSTUP DO OBJEKTU                                                                             |



## LEGENDA EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- TRAKČNÉ VEDENIE  
--- KANALIZÁCIA

**POZNÁMKA:**

PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI!  
V MIESTE NAPOJENIA NA EXISTUJÚCE BUDOVY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ SKLADBY VIĎ . STAVEBNÁ ČASŤ!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

VYPRACOVAL Alexander Novák	ZODP. PROJEKTANT Ing. Michal Harčarik	HL. INŽ. PROJEKTU Ing.arch. Stanislav Cesnak
KONTROLOVAL Ing. Michal Harčarik	OBEC, OKRES, KRAJ Nové Mesto - Bratislava III, Bratislavský kraj	
OBJEDNÁVATEĽ Dopravný podnik Bratislava, a. s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava		
PROJEKTANT C-PROJEKT s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava, info@cprojekt.sk		



**C-PROJEKT**  
CIVIL ENGINEERING

STAVBA:	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie a spevnenej plochy s odvodnením za skladoch prevádzkového materiálu MH, depo Jurajov dvor.
MIESTO:	na pozemku reg. „17029/1 v k.ú. Nové Mesto
OBJEKT:	S0 01 SPEVNENÉ PLOCHY – REKONŠTRUKCIA

STUPEŇ DRS	FORMÁT 3 A4
DÁTUM 08.2024	Č.ŽÁKAZKY
MIERKA 1:250	Č.ARCH.

## PODROBNÁ SITUÁCIA

Č.VÝKRESU 03	Č.SÚPRAVY
-----------------	-----------