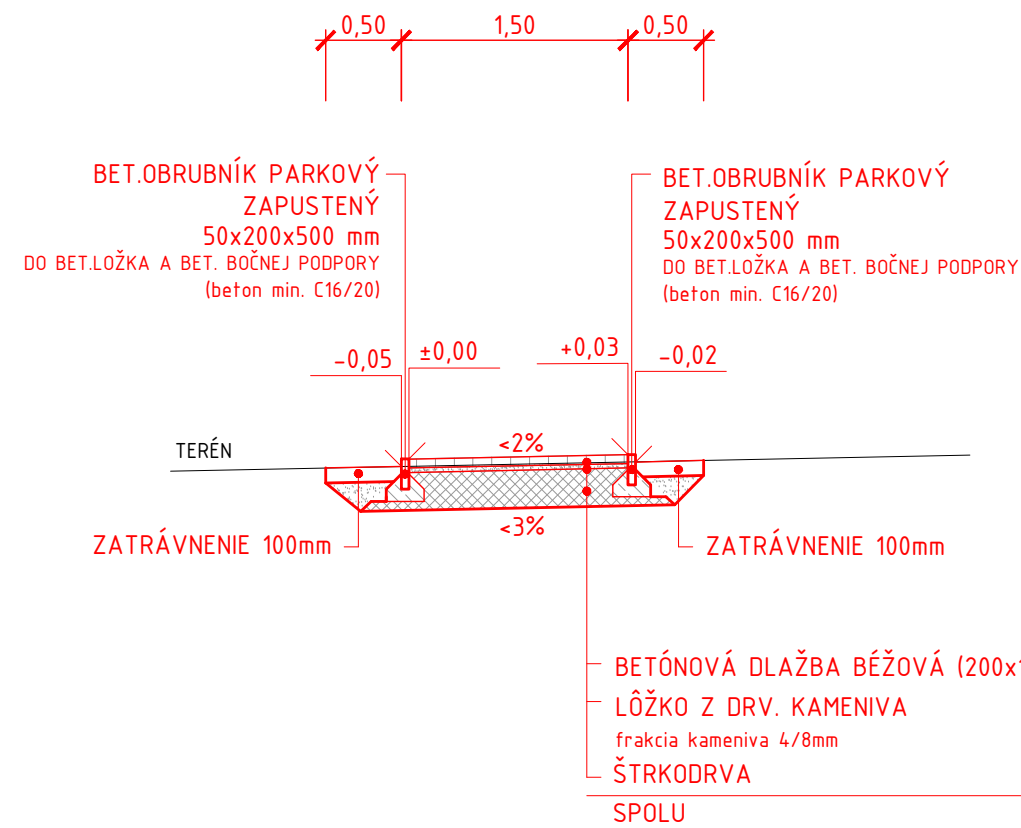
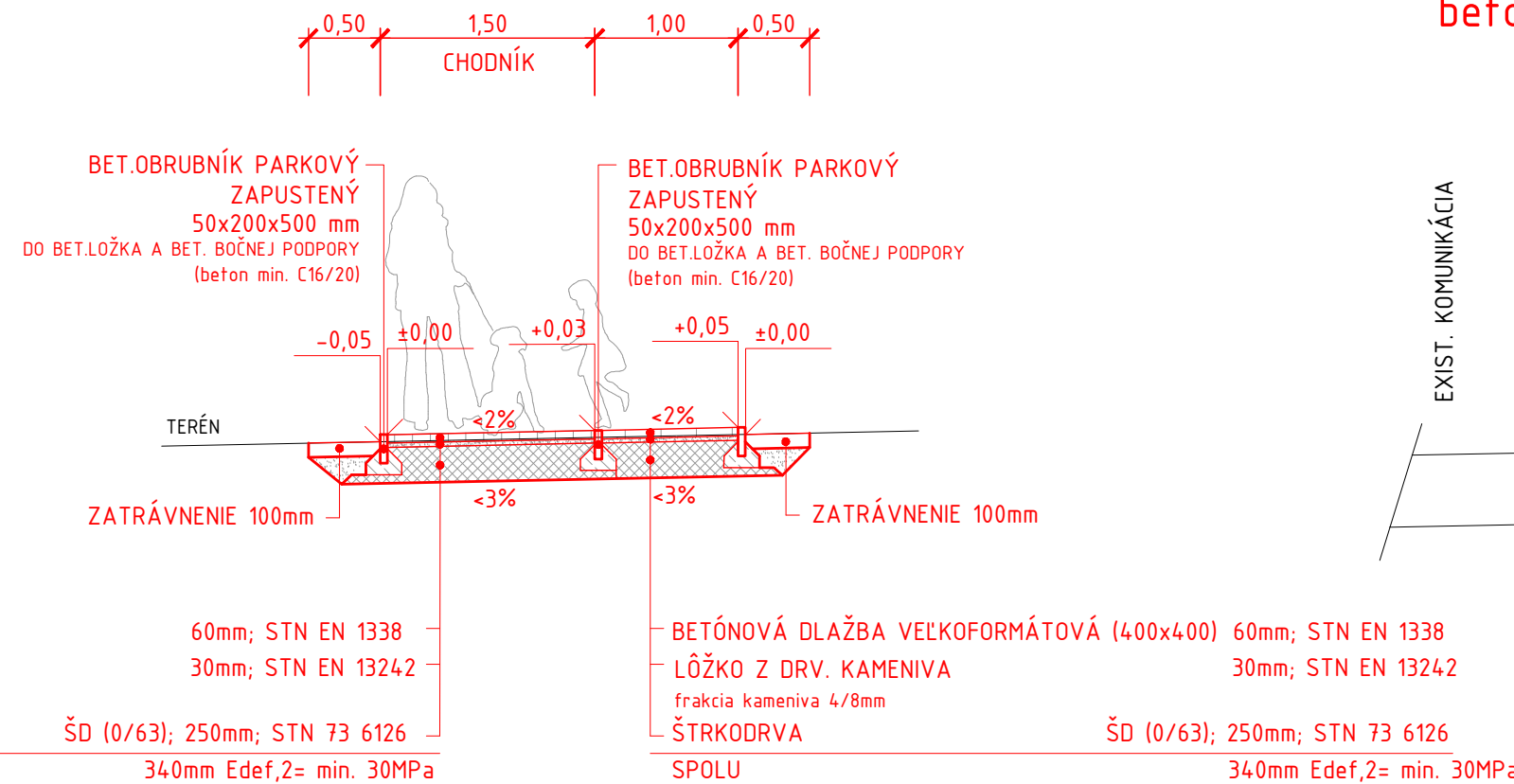


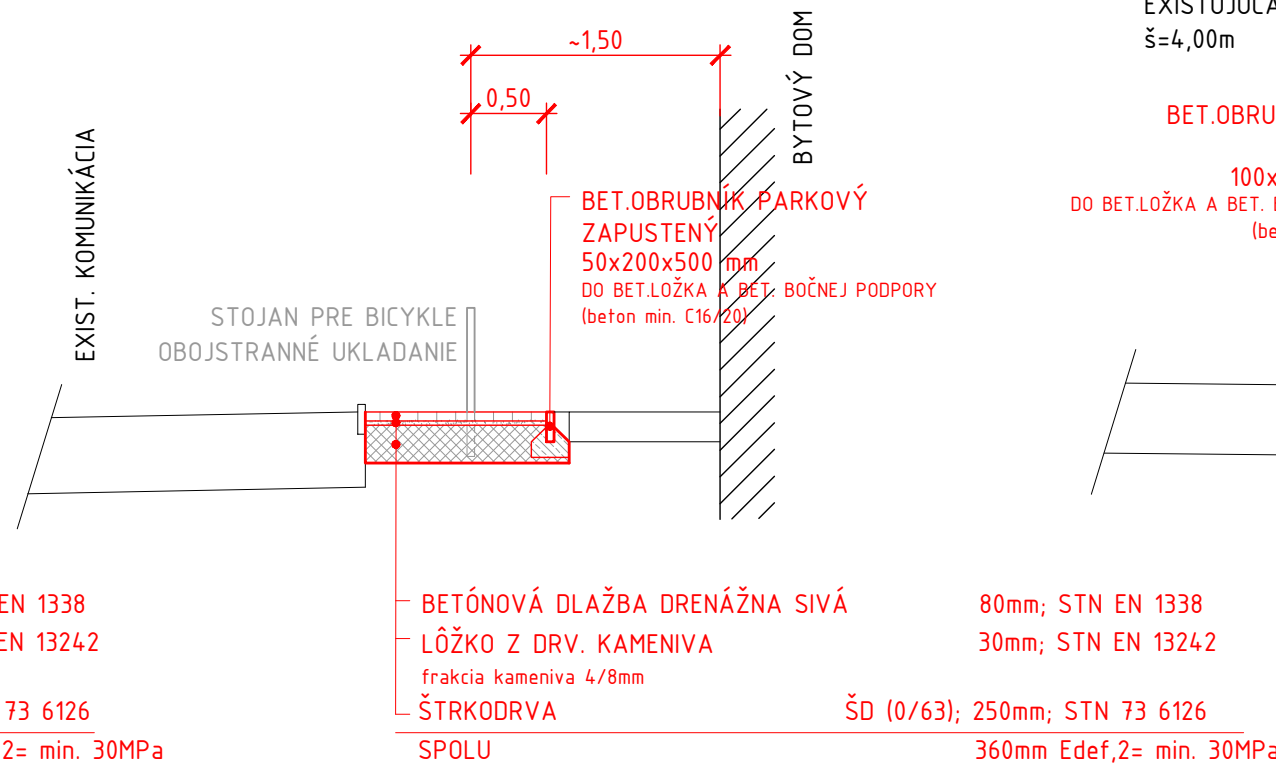
### CHODNÍK - betónová dlažba béžová



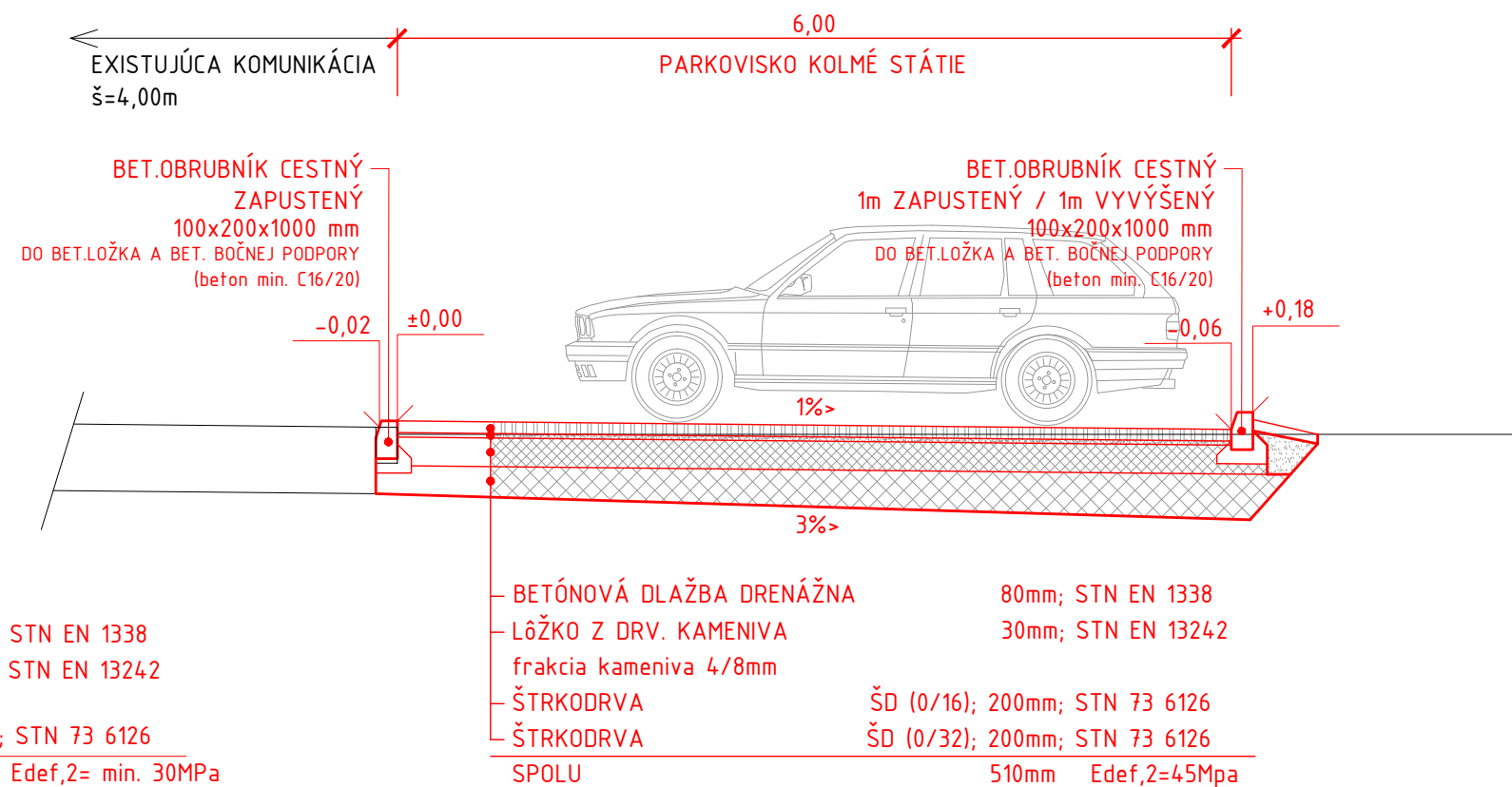
### CHODNÍK - betónová dlažba veľkoformátová



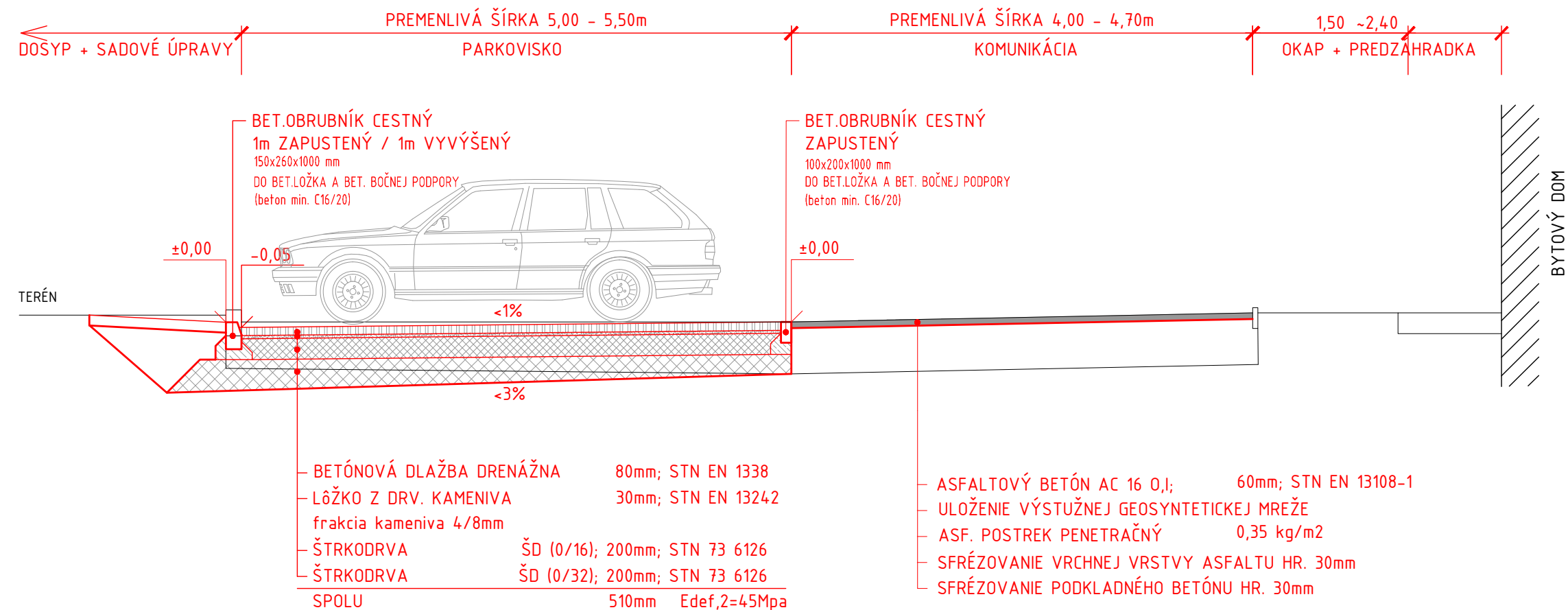
### SPEVNENÁ PLOCHA betónová dlažba drenážna (cyklostojan)



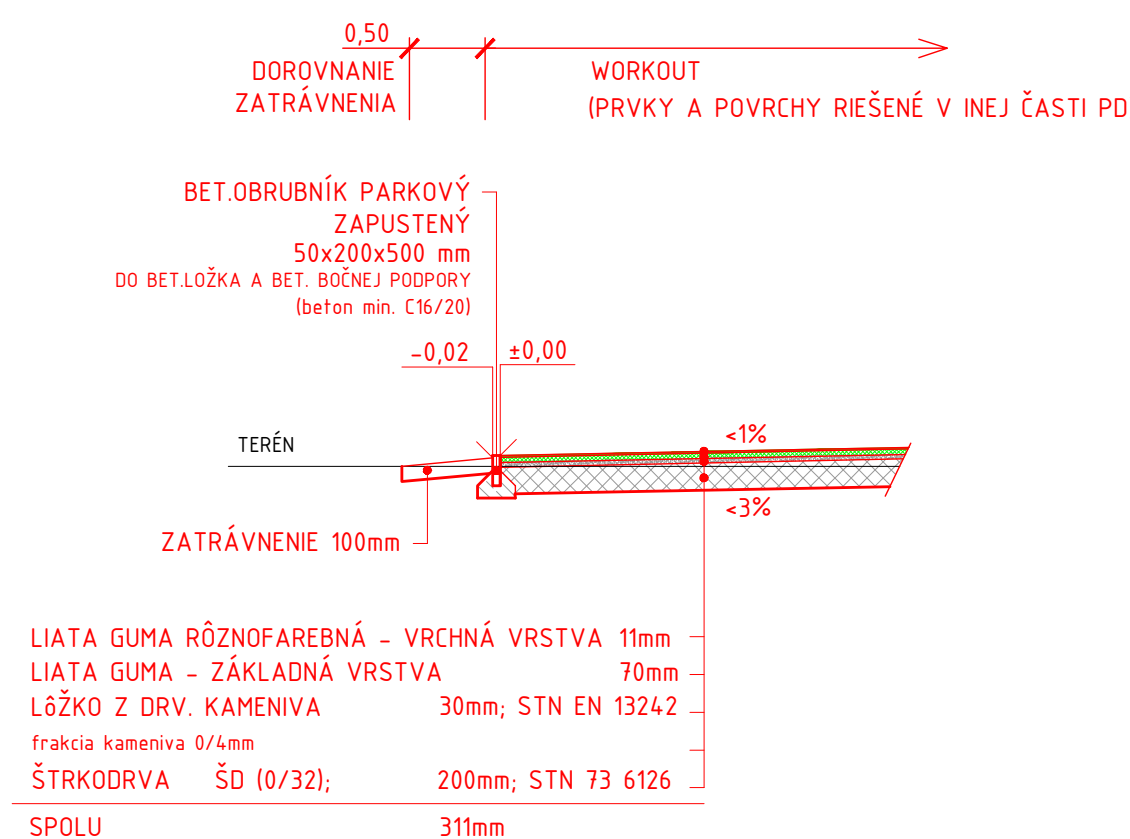
### PARKOVISKO - betónová dlažba drenážna



### ÚPRAVA PARKOVISKA + VÝMENA OBRUSNEJ VRSTVY ASFALTU



### WORKOUT



- POZNÁMKA:
- drenážnu dlažbu ukladať so špármi 2-3cm
  - špáry, resp. vsakovacie drážky musia byť vyplnené špárovacím materiálom frakcie  $\geq 2/5$  mm (kamenivo bez jemných a prachových častíc)
  - súčinitel' filtrácie materiálu nosnej vrstvy  $k_f \geq 5,4 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-1}$
  - vibrovať zásadne len suchú dlažbu so suchým špárovacím materiálom, vibračná platňa s gumovou podložkou
  - povrch plochy čistiť nasucho zmetaním alebo striekaním vodou

### "HOSPODÁRSKA - ÚPRAVA VYBRANÝCH DVOROV - OD SLÁDKOVIČOVEJ PO ŠTUDENTSKÚ" SO 1 KOMUNIKÁCIE DVOR 3

STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA Hlavná 1, 917 71 Trnava
MIESTO STAVBY	Hospodárska ulica Trnava
SPRACOVATEĽ	Viaproject s.r.o. V. Clementisa, 917 01 Trnava
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Boris Aresta autoriz. staveb. inž. - 5796*12
VYPRACOVAL	Ing. Boris Aresta

STUPEŇ PD	SPaR
DÁTUM	2020
FORMÁT	3xA4
MIERKA	1:50
SADA	

### VZOROVÉ REZY

ČÍSLO **D3.1.3**