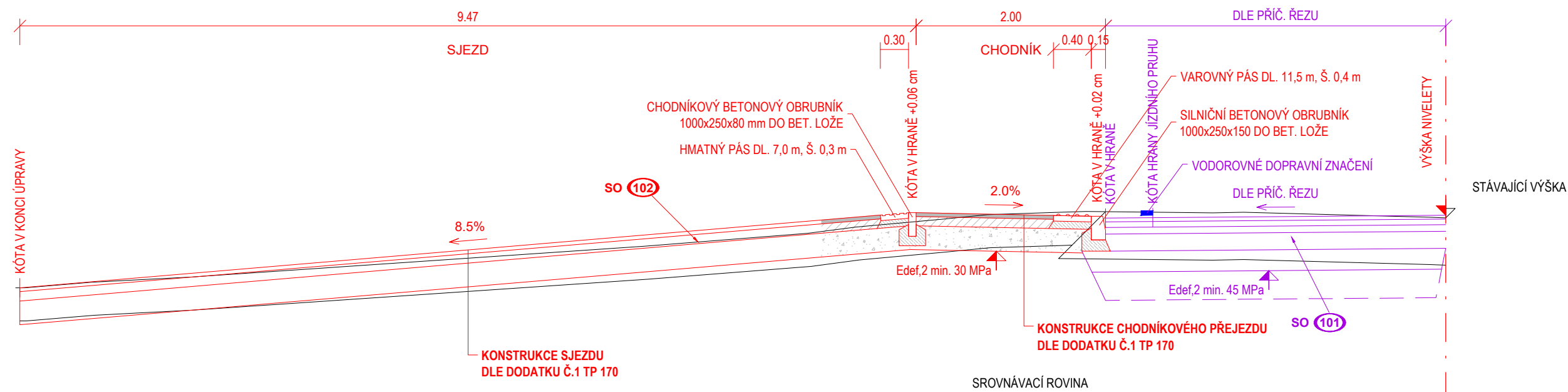


SO 102 - ÚPRAVY VJEZDU K POZEMKU Č.2324/1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VJEZDU

M 1 : 50

Č. ŘEZU A STANIČENÍ V KM



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:
Křižovatka II/110 x III/1103h, Benešov

OBJEDNATEL:

Ksús

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

HL. INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Karel KŘÍŽEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Karel KŘÍŽEK

VYPRACOVAL:
Ing. Karel KŘÍŽEK

KONTROLOVAL:
Ing. Viktor NEJEDLÝ

OHRADNÍ 24B
140 00 PRAHA 4
IČ: 61853267

tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sro.eu
www: www.apis-sro.eu

ČÍSLO OBJEKTU:
102

Úpravy vjezdu k pozemku č. 2324/1
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

DATUM:
ČERVENEC 2022

ST.PROJ.:
PDPS

MĚŘITKO:
1 : 50

PŘÍLOHA:
C.3.3

KONSTRUKCE SJEZDU A CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU DLE DODATKU Č.1 TP 170		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8 CH; 50/70; 40 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ KATIONAKT. EMULZÍ	PI-C; 0,50 kg/m2	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASFALTOVÝ RECYKLÁT PROLITÝ ASFALTEM	R-mat; 50/70; 100 mm	TP 208
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDB; min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKEM	min. 390 mm	