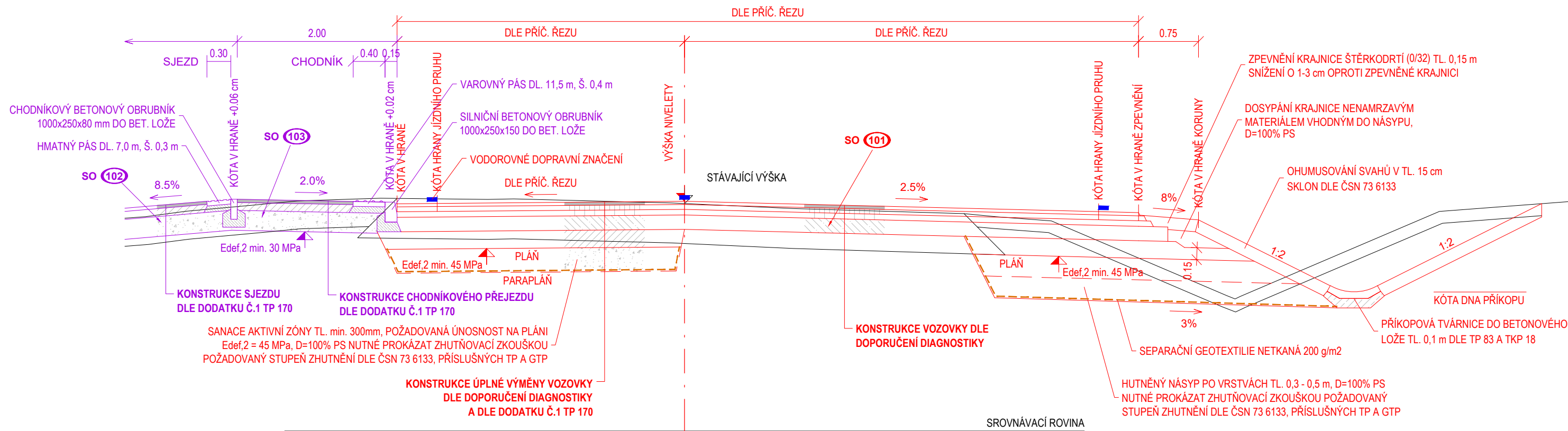


SO 101 - KŘÍŽOVATKA SILNIC II/110 A III/1103h, BENEŠOV

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE III/1103h, KATEGORIE MS2 9,5/8,0/50

M 1 : 50

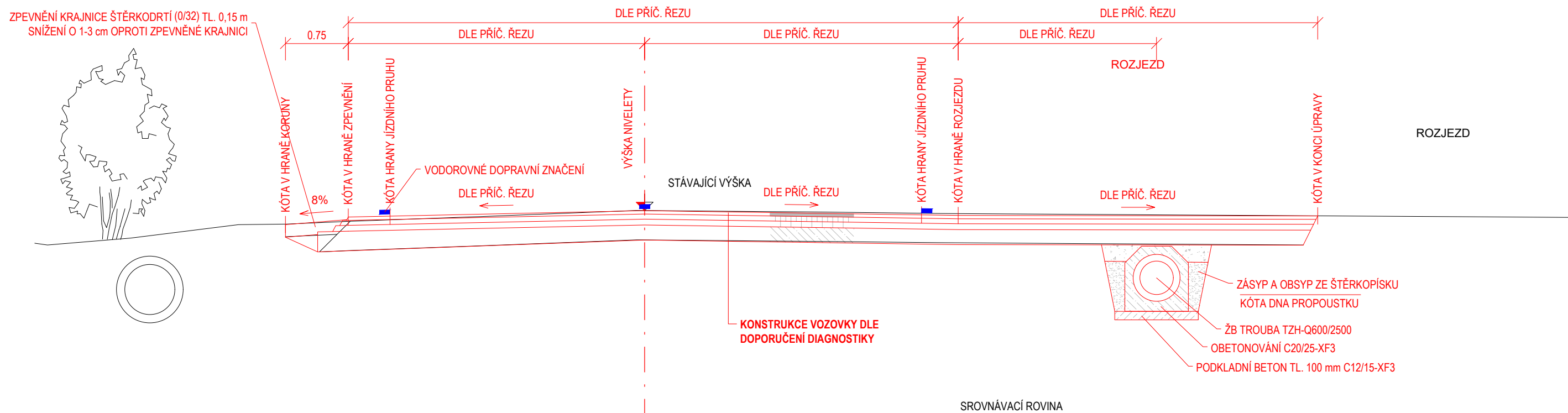
Č. ŘEZU A STANIČENÍ V KM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/110, KATEGORIE MS2 9,5/8,0/50

M 1 : 50

Č. ŘEZU A STANIČENÍ V KM



POZN.: NA VRSTVĚ SMA BUDE PROVEDEN ZDRŠŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM fr. 2/4, 1,5 kg/m2

KONSTRUKCE ÚPLNÉ VÝMĚNY VOZOVKY DLE DOPORUČENÍ DIAGNOSTIKY A DODATKU Č.1 TP 170 (SILNICE III/1103h)

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11S; PMB 25/55-60; 40 mm	ČSN EN 13108-5 ed. 2, ČSN 736121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKT. EMULZÍ	PS-CP; 0,35 kg/m2	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S; PMB 25/55-60; 60 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKT. EMULZÍ	PS-CP; 0,35 kg/m2	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+; 50/70; 70 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ KATIONAKT. EMULZÍ	PI-C; 0,50 kg/m2	ČSN EN 13108, ČSN 736129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10; 180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRT' 0/32	ŠDA; min. 220 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1

CELKEM
SANACE AKT. ZÓNY V MÍSTĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ min. 570 mm
min. 300 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DOPORUČENÍ DIAGNOSTIKY (SILNICE II/110)

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11S; PMB 25/55-60; 40 mm	ČSN EN 13108-5 ed. 2, ČSN 736121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKT. EMULZÍ	PS-CP; 0,35 kg/m2	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S; PMB 25/55-60; 60 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKT. EMULZÍ	PS-CP; 0,35 kg/m2	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+; 50/70; 70 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ KATIONAKT. EMULZÍ	PI-C; 0,50 kg/m2	ČSN EN 13108, ČSN 736129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10; min. 180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 736124-1

CELKEM
min. 350 mm

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

Křižovatka II/110 x III/1103h, Benešov

OHRADNÍ 24B
140 00 PRAHA 4
IČ: 61853267



OBJEDNATEL:



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

HL. INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Karel KŘÍŽEK

VYPRACOVAL:

Ing. Karel KŘÍŽEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Karel KŘÍŽEK

KONTROLOVAL:

Ing. Viktor NEJEDLÝ

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

ZAK. ČÍSLO: 3143/08

FORMÁTU A4: 3

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV

DATUM: DUBEN 2022

ČÍSLO OBJEKTU: 101

Křižovatka silnic II/110 a III/1103h

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ST.PROJ.:

PDPS

MĚŘÍTKO:

1 : 50

PŘÍLOHA:

C.2.4