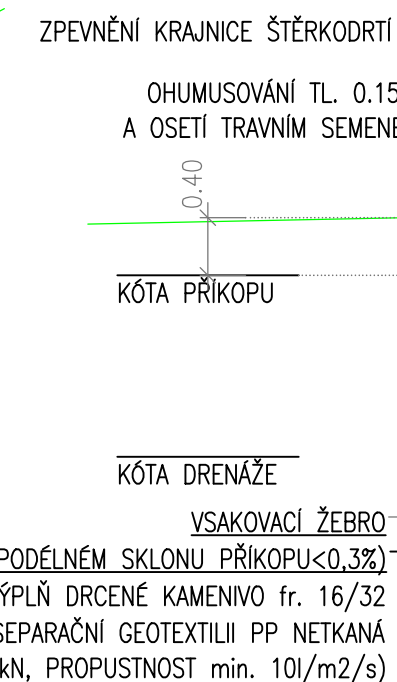


POZN.:
AKTIVNÍ ZÓNA SO 103 BUDE PROVEDENA Z VHODNÉHO
NENAMRZÁVÉHO MATERIÁLU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČL. 4
ČSN 73 6133 ZHUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH TL. MAX.0,2m
NA D=MIN.100%PS NEBO l_p =MIN.0.9



NEZP. KRAJ. JIZDNI PRUH NEZP. KRAJ.

4.50

0.50 1.75 1.75 0.50

KÓTA KORUNY KÓTA VOZOVKY KÓTA NIVELETY KÓTA VOZOVKY KÓTA KORUNY

ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠTĚRKODRTÍ $S_{0.5}$ TL.0.15m

DOSYPÁVKA Z VHDNÉHO MATERIÁLU HUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH MAX. 0,20m NA D=MIN.100%PS

OHUMUSOVÁNÍ TL.0.15m A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

BET. OBRUBNÍK 80/200 Z BET. MIN.C30/37 XF4 DO BET. LOŽE MIN.C20/25nXF3 tl. MIN.0.15m

KÓTA TERÉNU

1:2 5% 5% 1:2

Pv% Pv% Pp% Pp%

DOSYPÁVKA Z VHDNÉHO MATERIÁLU HUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH MAX. 0,20m NA D=MIN.100%PS

SEJMUTÍ SVRCHNÍ KULTURNÍ VRSTVY PŮDY TL. 0.40m (SOUČÁST SO 001 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ)

NÁSP Z VHDNÉHO MATERIÁLU DO NÁSPU HUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH MAX. 0,20m NA MIN. D=95%PS

AKTIVNÍ ZÓNA tl. 0,30m

2 KONSTRUKCE SJEZDU

SROVNÁVACÍ ROVINA

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch (VDZ) and a road surface with various slopes and elevations.

Top Labels (Left to Right):

- NEZP. KRAJ.
- JÍZDNÍ PRUH
- JÍZDNÍ PRUH
- NEZP. KRAJ.

Horizontal Dimensions (Top):

- 0.50
- 2.75
- 6.50
- 2.75
- 0.50

Vertical Labels (Left to Right):

- KÓTA KORUNY
- KÓTA VOZOVKY
- KÓTA NIVELETY
- KÓTA VOZOVKY

Key Features and Dimensions:

- VDZ** (Drainage Ditch) is indicated by a dashed line.
- KÓTA TERÉNU** (Ground Level Elevation) is marked with a red dot.
- Slopes:** 8%, 2.5%, 2.5%, 8%.
- Minimum Slope:** min. 3% (indicated by a dashed line).
- AKTIVNÍ ZÓNA** (Active Zone) is labeled with a width of **tl. 0,40m**.
- DOSYPÁVKA Z VHDNÉHO MATERIÁLU HUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH** (Fill material compacted in layers).
- SEJMUTÍ SVRCHNÍ PŮDY TL. 0.40m (SOUČÁST SO 00)** (Removal of topsoil 0.40m thick (part of SO 00)).

Bottom Labels (Left to Right):

- 1 KONSTRUKCE VOZOVKY

3 KONSTRUKCE SJEZDU		Edef2 [MPa]; Edef2/Edef1 [-];	
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE	L	30 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŮ 0/32	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŮ 0/32	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126
KONSTRUKCE CELKEM	min.	410 mm	

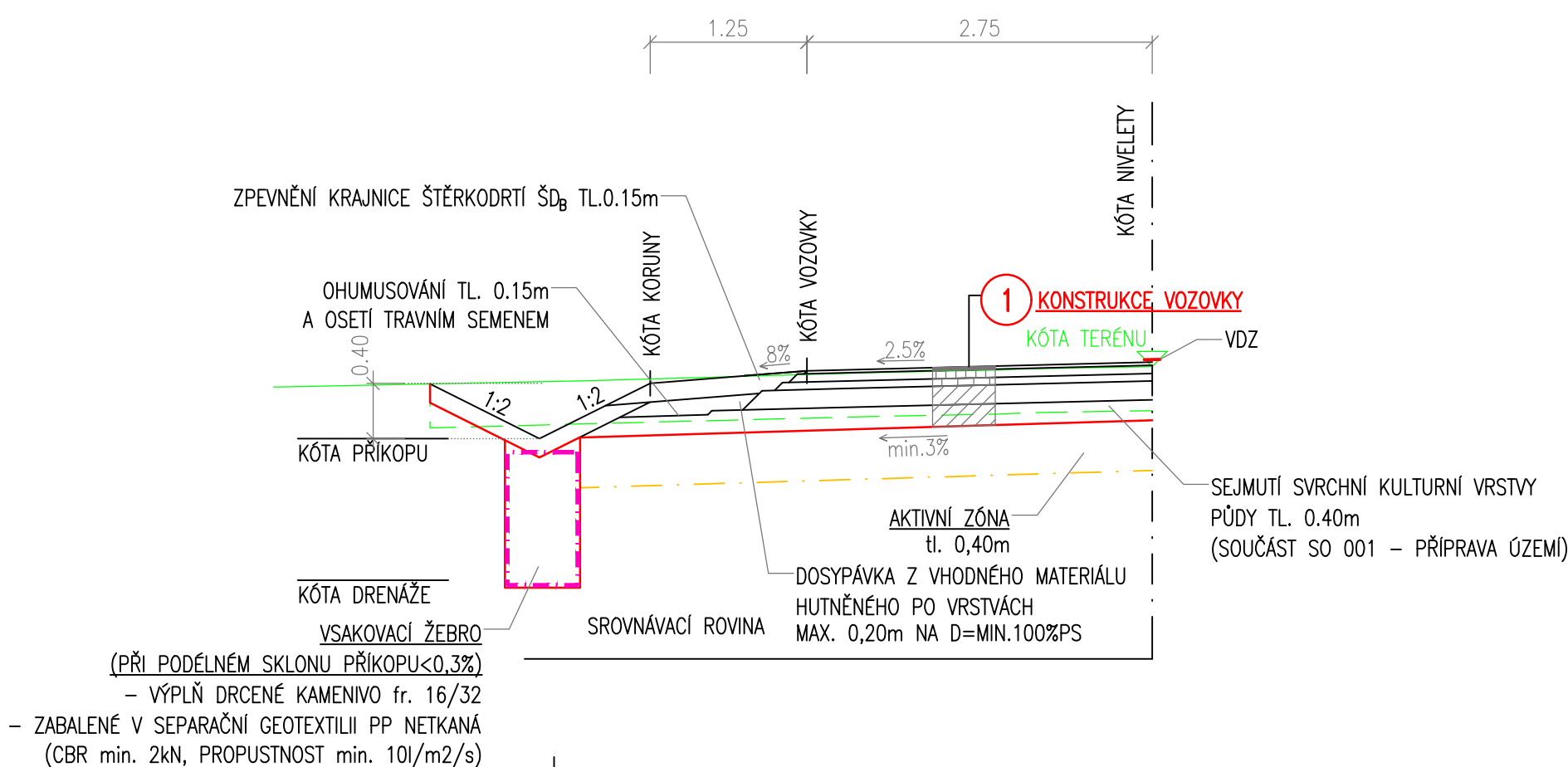
↓ MIN.65; MAX.2,5

↓ MIN.45; MAX.2,5

↓ MIN.30; MAX.2,5

3 KONSTRUKCE CHODNÍKU		Edef2 [MPa]; Edef2/Edef1 [-];	
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE	L	40 mm	ČSN 73 6126-1 ↓ MIN.50; MAX.2,5
ŠTĚRKODŘÍ	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1 ↓ MIN.30; MAX.2,5
KONSTRUKCE CELKEM		min. 300 mm	

NEZP. KRAJ.	JÍZDNÍ PRUH
-------------	-------------



Akce:

II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT

Investor:

Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha

Středočeský kraj


Zastoupen:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha



KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A HODZBA SILNÍČ
Košice, Bratislava, Žilina

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 08 097 00	HIP: 736662206, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	 <p>Praha 4, Bezdov 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038</p>
Schválil: Ing. Václav HYŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA	Ing. Pavel HRDINA	
Tech. kontrola: Ing. J. ČAMROVA	Vypracoval: Ing. Petr KUNC	Ing. Petr KUNC	
724011007, jca@pontex.cz	739052769, pku@pontex.cz		



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Stará Boleslav	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT			Datum	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			02/2020	PDPS
Objekt:	SO 103 – NAPOJENÍ ULICE TŘEBÍZSKÉHO			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50				4