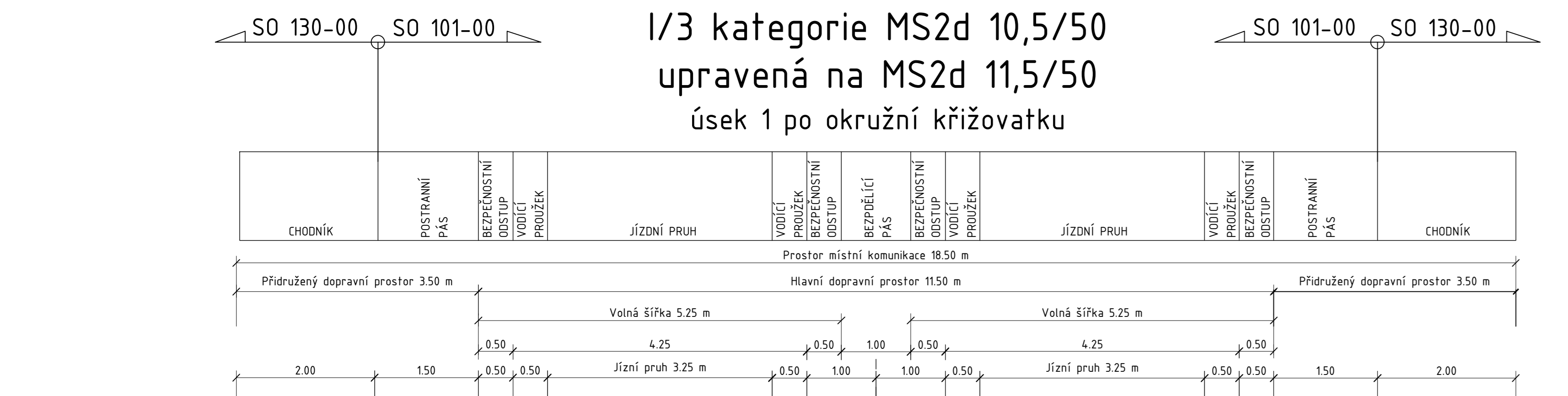
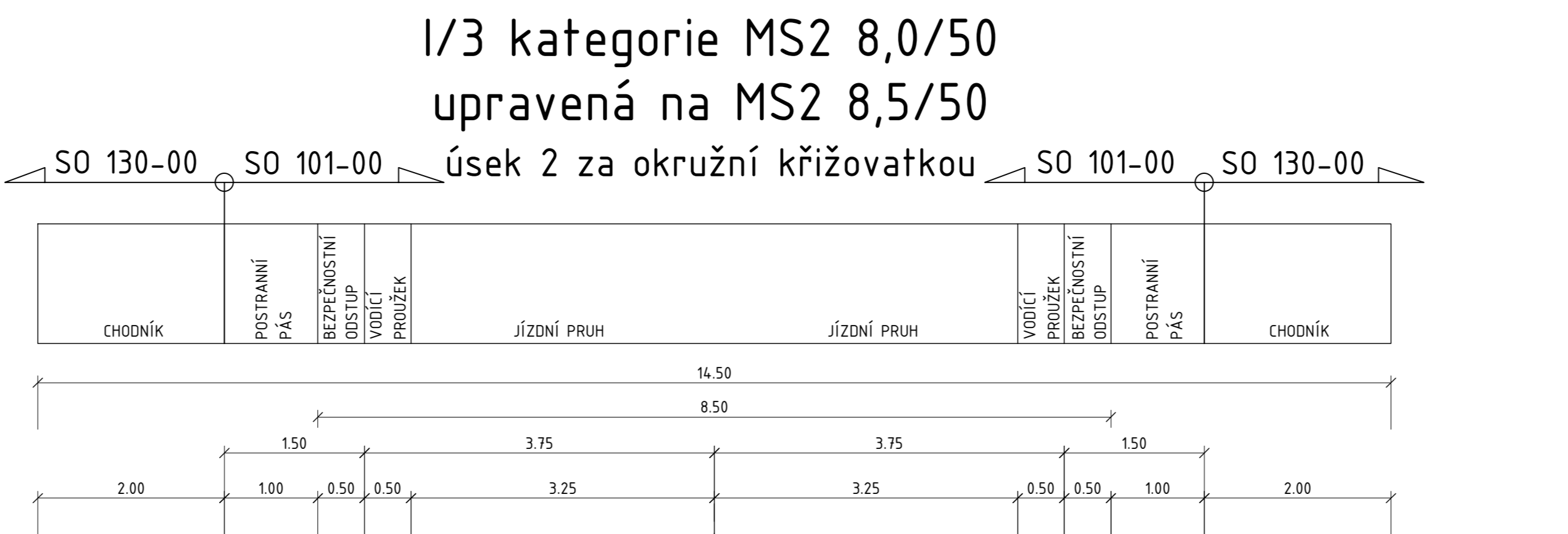


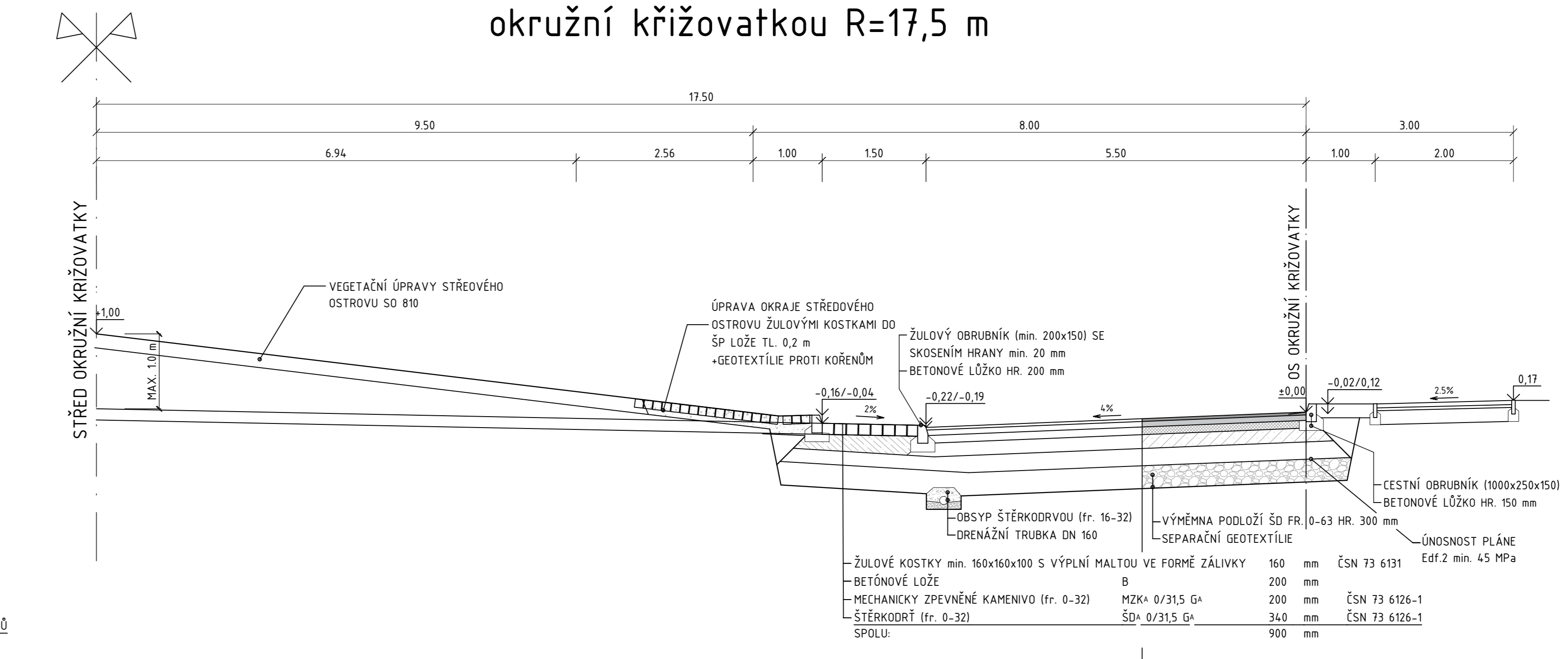
I/3 kategorie MS2d 10,5/50
upravená na MS2d 11,5/50
úsek 1 po okružní křižovatce



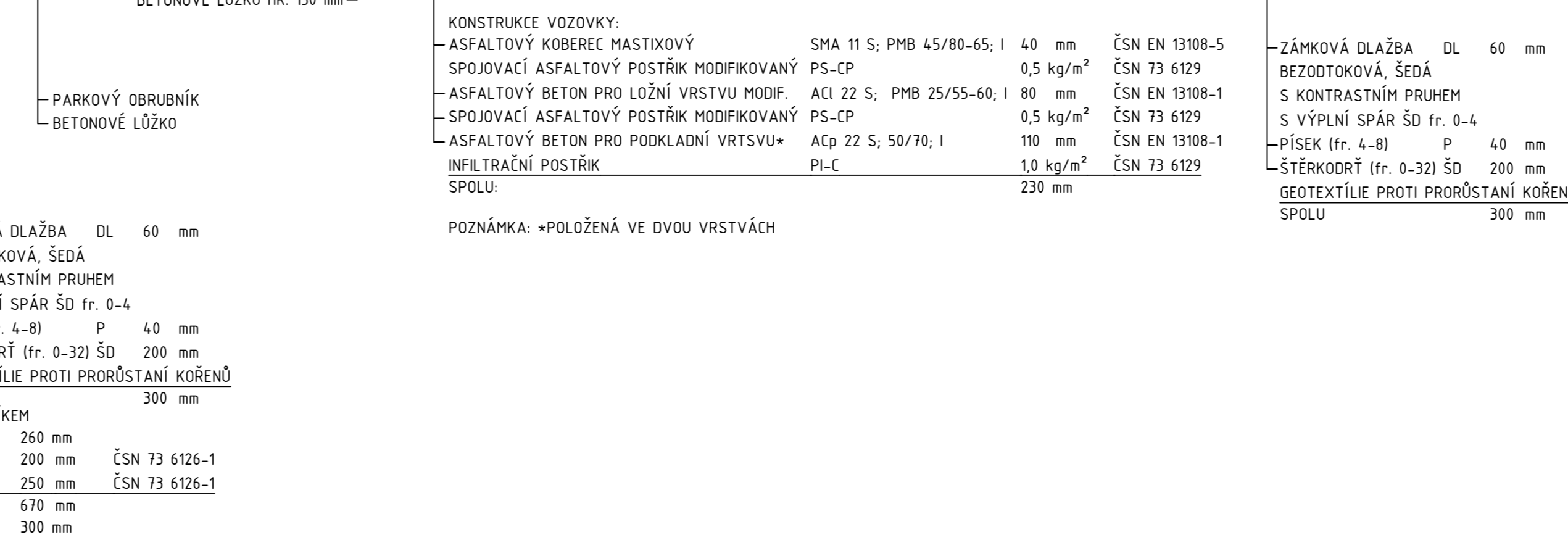
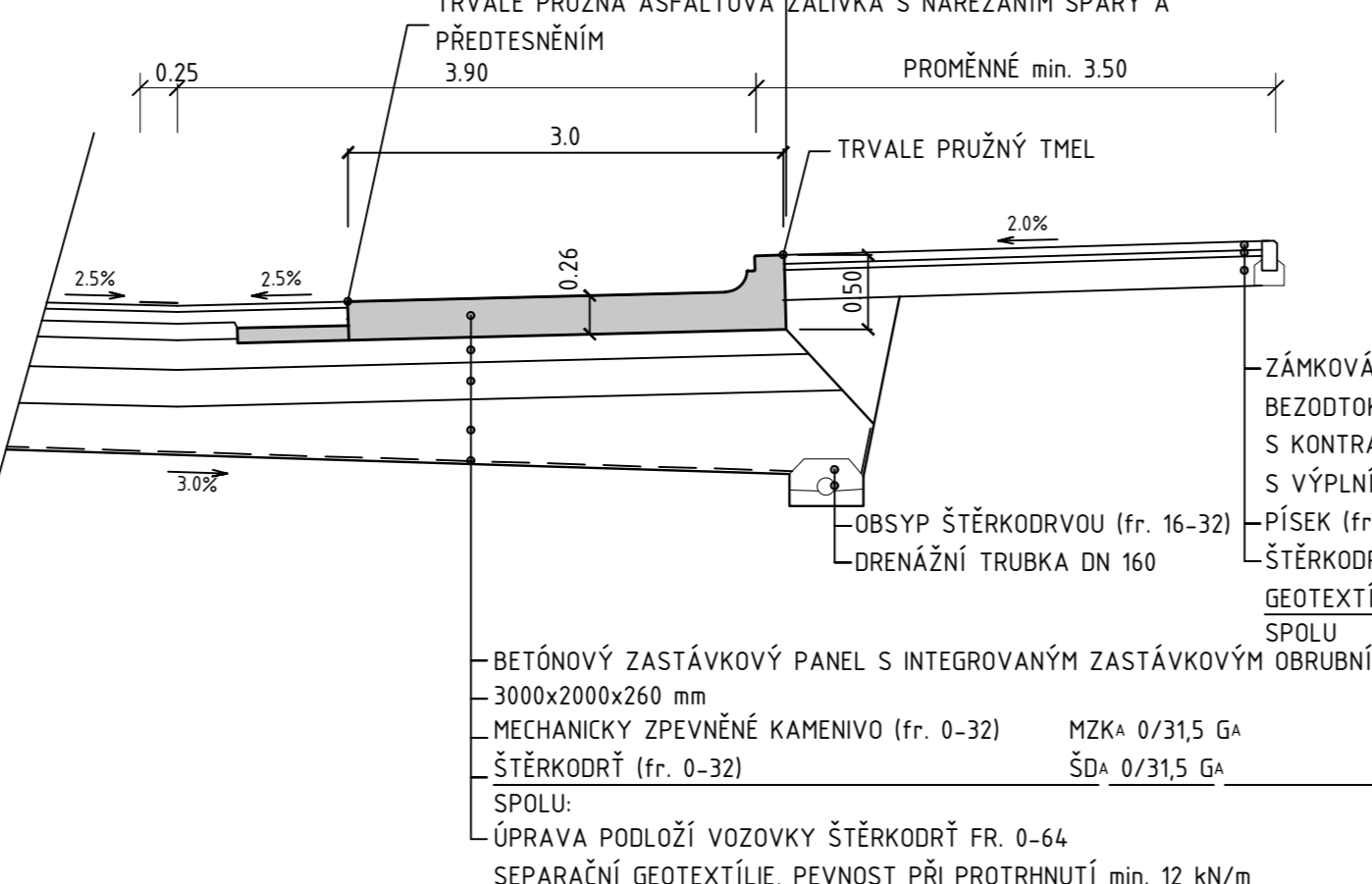
I/3 kategorie MS2 8,0/50
upravená na MS2 8,5/50
úsek 2 za okružní křižovatkou



Vzorový příčný řez
okružní křižovatkou R=17,5 m



Vzorový řez autobusovou
zastávkou



KONSTRUKCE VOZOVKY PRO TŘÍDU I; 00-N:

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIKOVÝ	SMA 11 S; PMB 45/80-65; I	40 mm	ČSN EN 13108-5
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU MODIF.	ACI 22 S; PMB 25/55-60; I	80 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU*	ACp 22 S; 50/70; I	110 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO (fr. 0-32)	MZKa 0/31,5 Ga	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘT (fr. 0-32)	ŠDA 0/31,5 Ga	250 mm	ČSN 73 6126-1
SPOLU:		680 mm	
POŽADAVKY NA ÚNOSNOST PLÁNE Edf.2 min. 45 MPa			
VÝMĚNA PODLOŽÍ ŠD FR. 0-63		300 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE			
SPOLU CELKEM:		980 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY PRO TŘÍDU I; 00-N:

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIKOVÝ	SMA 11 S; PMB 45/80-65; I	40 mm	ČSN EN 13108-5
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU MODIF.	ACI 22 S; PMB 25/55-60; I	80 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU*	ACp 22 S; 50/70; I	110 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO (fr. 0-32)	MZKa 0/31,5 Ga	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘT (fr. 0-32)	ŠDA 0/31,5 Ga	250 mm	ČSN 73 6126-1
SPOLU:		680 mm	
POŽADAVKY NA ÚNOSNOST PLÁNE Edf.2 min. 45 MPa			
VÝMĚNA PODLOŽÍ ŠD FR. 0-63		300 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE			
SPOLU CELKEM:		980 mm	

POZNÁMKA: *POLOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH

KONSTRUKCE VOZOVKY:

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIKOVÝ	SMA 11 S; PMB 45/80-65; I	40 mm	ČSN EN 13108-5
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU MODIF.	ACI 22 S; PMB 25/55-60; I	80 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU*	ACp 22 S; 50/70; I	110 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
SPOLU:		230 mm	

POZNÁMKA: *POLOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH

ZMĚNY A REVIZE

P.Č.	VYPRACOVAL	POPIS ZMĚNY/REVIZE	PODPIS

ŘSD ČR Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

sfdi STÁTNÍ FOND OPRAVY INFRASTRUKTURY

SUDOP PRAHA SUDOP Praha a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, Žižkov

PUDIS PUDIS a.s. Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, Bubenec

SUDOP EU SUDOP EU a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, Žižkov

MORAVID CONSULT Olomouc a.s. Legonínská 1085/8, 779 00 Olomouc

DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divize Bratřslava, Komárská 2-4

DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divize Převšov, 080 01 Převšov, Jarkovská 28

RAŽITKO Č. ZÁKAZKY: 8101-00 Č. ARCHIVNÍ: 1 582

ŘEDITEL DIVIZE: ING. D. SKUBAN **PODPIS:** *[Signature]*

SOUBŘADŇOVÝ SYSTÉM: JTSK **VÝŠKOVÝ SYSTÉM:** B.p.v. **TŘÍDA PŘESNOSTI:** ČSN 73 0420

PROJEKTANT OBJEKTU: DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divize Převšov, 080 01 Převšov, Jarkovská 28 **KONTROLOVAL:** ING. D. SKUBAN **PODPIS:** *[Signature]*

KRAJ: Středočeský kraj **OKRES:** Benešov **KAT. ÚZEMÍ:** Mléčín

STUPEŇ: DUSP **DATUM:** 10.2023 **FORMÁT:** A4 **HEŘTKO:** 150 **Č. ZÁK:** 8101-00 **Č. PŘÍLOHY:** 101-00.05

NÁZEV OBJEKTU: ÚPRAVA CESTY I/3 S OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKOU **NÁZEV PŘÍLOHY:** VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY