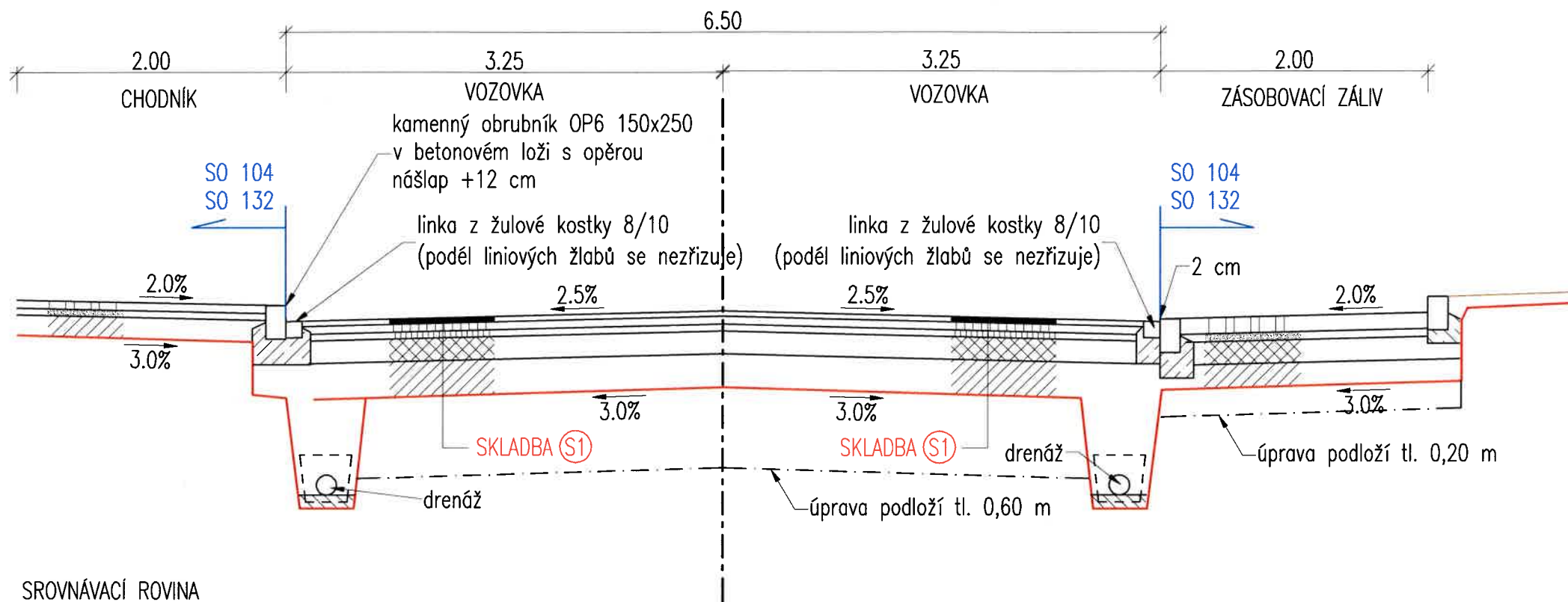
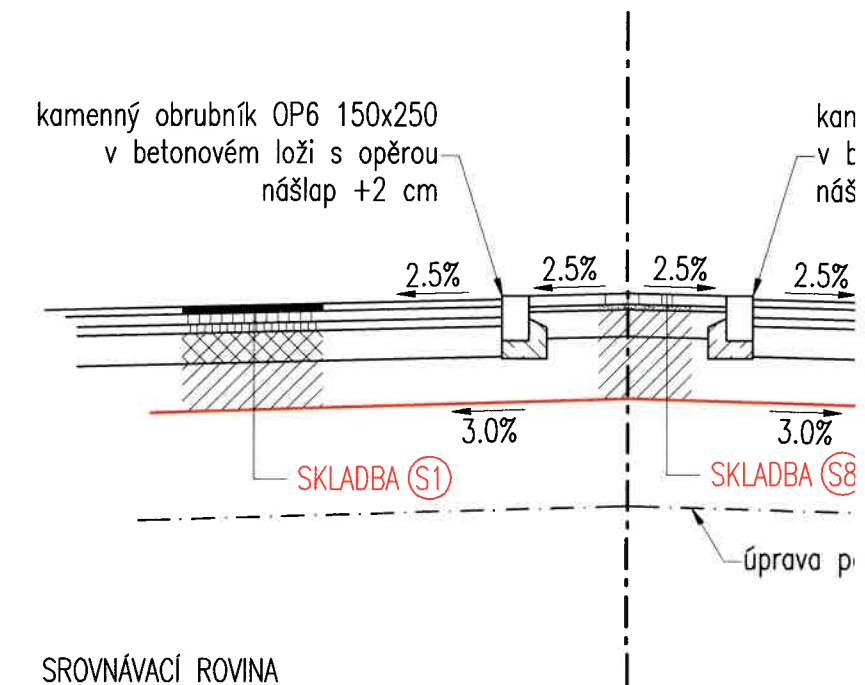


KATEGORIE MS2 16/7,5/50 – B
km 0,570 – 1,710
M 1:50



ŘEZ V MÍSTĚ OSTRŮVKU – PŘECHOD PI
M 1:50



SKLADBA (S1)

D1–N–1–III–PIII dle TP 170

asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
spojovací postřik z emulze	PS–C	0,30 kg/m ² *)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
spojovací postřik z emulze	PS–C	0,30 kg/m ² *)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
infiltrační postřik	PI–C	0,80 kg/m ² *)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 G _c	170 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
šterkodrt	ŠD _a 0/32 G _e	min. 250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 570 mm	

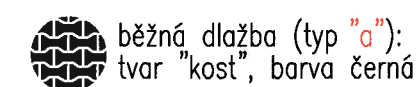
*) zbytkové množství pojiva po vyštěpení

$E_{def,2}$	= min. 140 MPa
$E_{def,2}$	= min. 90 MPa
$E_{def,2}$	= min. 45 MPa

SKLADBA (S7a/b)

D1–D–3–VI–PIII dle TP 170

a: dlažba z betonových dlažebních prvků	DL	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN
a: výplň spár křemičitý písek	0/2		ČSN 73 6131
b: dlažba z betonových vegetačních dílců	VD	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN
b: výplň spár drobné kamenivo	4/8		ČSN 73 6131
ložní vrstva z drobného kameniva	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 G _c	150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN
šterkodrt	ŠD _a 0/32 G _e	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN
CELKEM		min. 420 mm	



běžná dlažba (typ "a"):
tvar "kost", barva černá



běžná dlažba (typ "b"):
tvar obdélník s distančními náklady, barva černá

SKLADBA (S8)

D2–D–1–CH–PIII dle TP 170

dlažba z betonových dlažebních prvků	DL	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN
výplň spár křemičitý písek	0/2		ČSN 73 6131