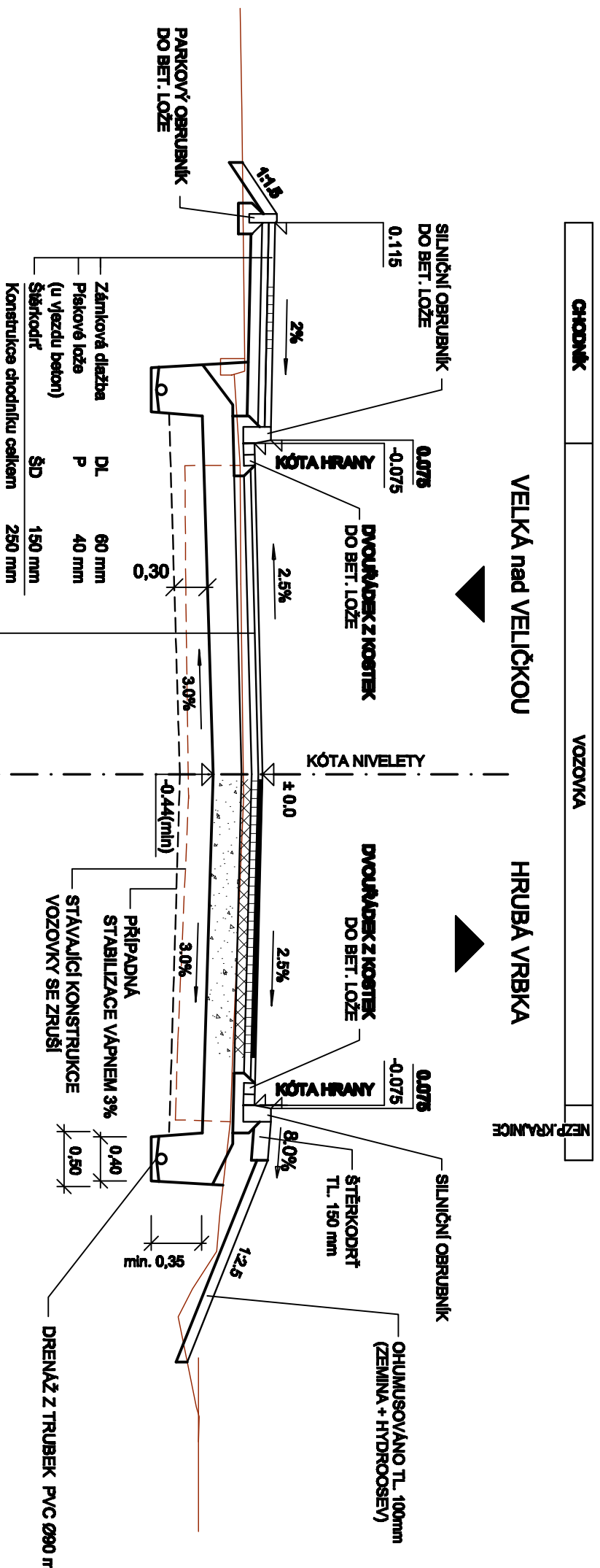
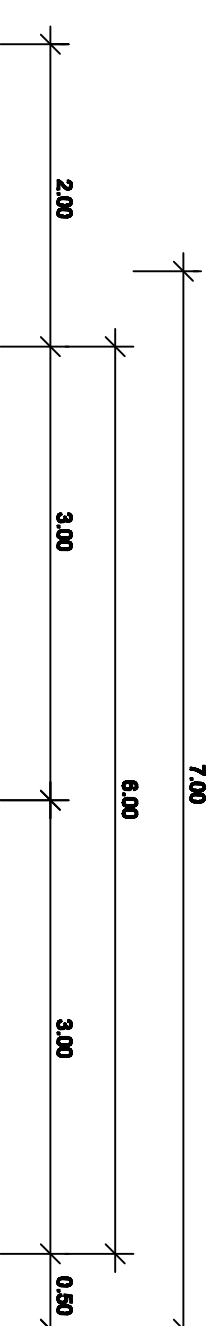


102 REKONSTRUKCE SILNICE III/49912

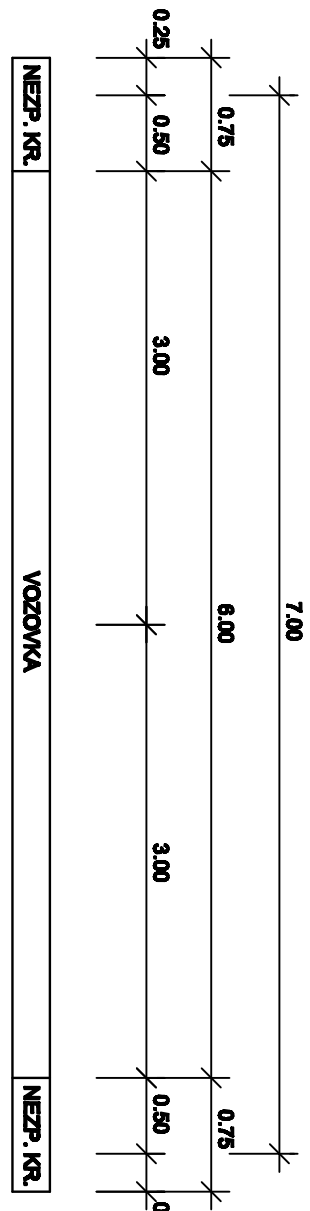
SILNICE III/49912 km 0,000 - 0,200

MO2 7/50



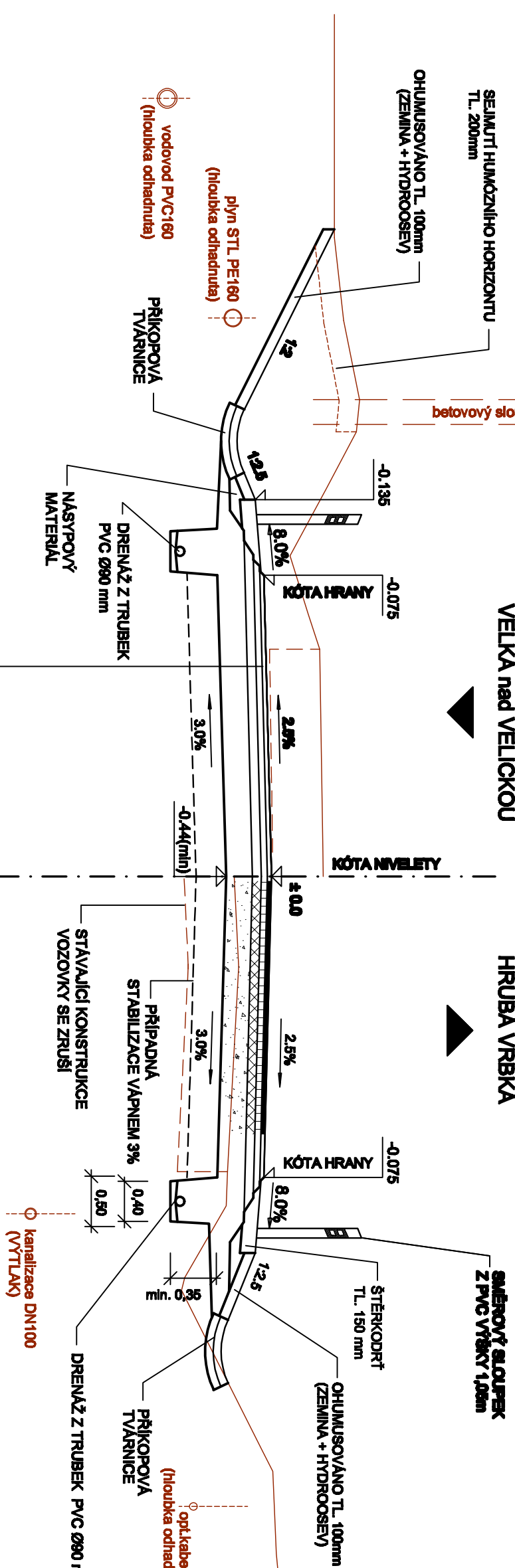
Konzentrácia vzorky, celkom	ŠD	CSN 73 6126
Štandard	mln250	mln440
Analýza bez rafinácie	40 mm	(CSN 736121: TP106, zmiešané)
Spojované puzdro z nehozdinami	PS: EK	(CSN 73 6126)
Analýza emulzie 0,5 g/g	PS: EK	(CSN 736121: TP106, zmiešané)
Analýza pevné hmoty	ABH1	(CSN 73 6126)
Spojované puzdro z nehozdinami	PS: EK	(CSN 73 6126)
Obsahované krmivo, sfarbené	OKS1	90 mm
Infralátová látka z nehozdinami	PJ: EK	CSN 73 6126
Analýza emulzie 1,5 g/g		

V ZÁŘEŽI



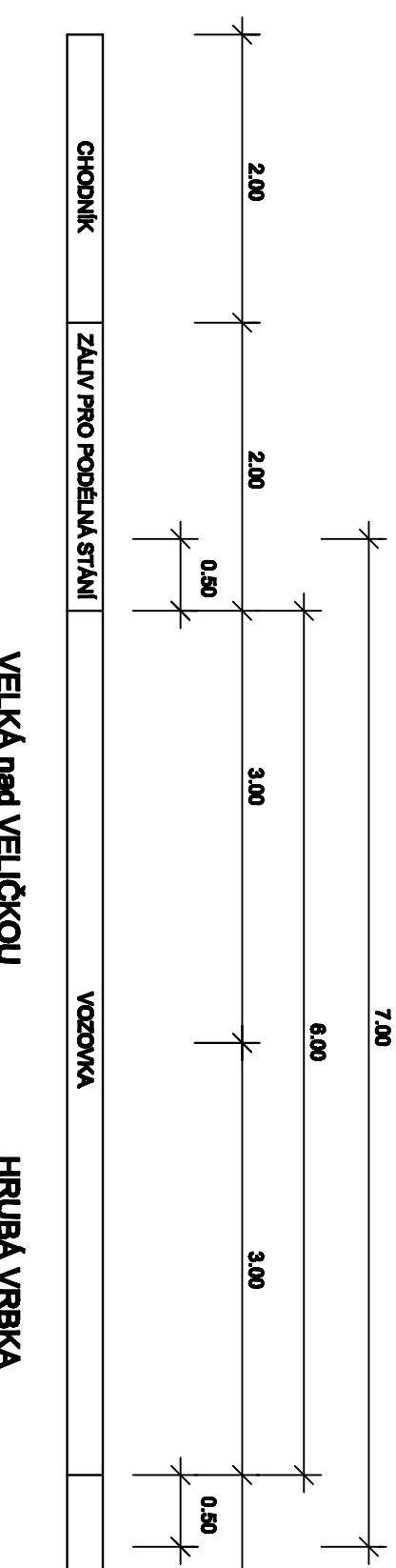
SILNICE III/49912 km 0,202 - 0,480

MO2k 7/50



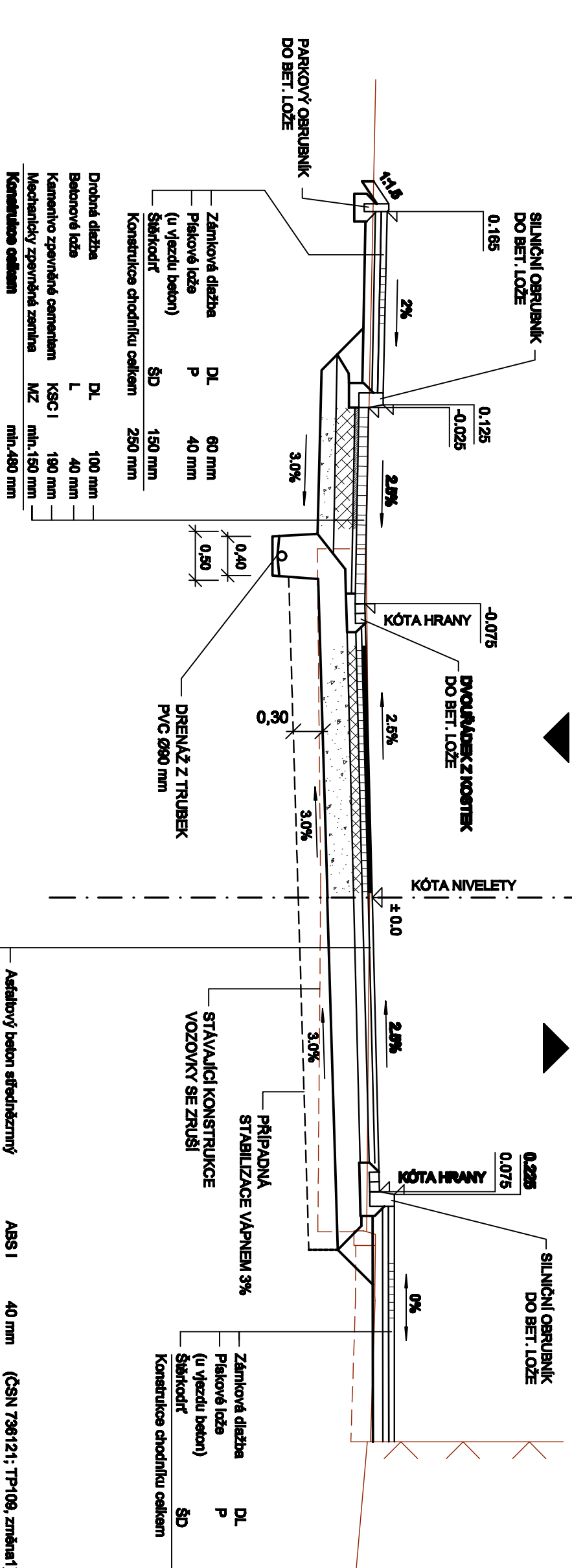
Aktivator izena iratzena	ASB 1	40 mm	(CSN 736 121; TP-09, zmk14)
Soporduneko pofektu zehazkuntza	PE; EK		CSN 73 6129
erabiltzearen emaitza 0,5 kg/m ²			
Aktivator izena iratzen	ASB 1	60 mm	(CSN 736 121; TP-09, zmk14)
Soporduneko pofektu zehazkuntza	PE; EK		CSN 73 6129
erabiltzearen emaitza 0,50 kg/m ²			
QAS 1	80 mm		(CSN 736 121; TP-09, zmk14)
erabiltzearen emaitza 1,5 kg/m ²	PE; EK		CSN 73 6129
Substratua	SD	mhi250 mm	CSN 73 6128
Kantitasunak: azkoazko, ezakum		mhi440 mm	

V NÁSTYPU



SILNICE III/49912 km 0,480 - 0,62

MO2 7/5



Asfaltový povrch s kalcinovaným	AS 1	40 mm	(ČSN 73 612-1; TP 100)
Sopčovník povrch s kalcinovaným	PS; EK	-	(ČSN 73 612-2)
Asfaltový povrch 0,5 kg/m ²	-	-	(ČSN 73 612-1; TP 100)
Asfaltový povrch 1 kg/m ²	AS 1	60 mm	(ČSN 73 612-2)
Sopčovník povrch s kalcinovaným	PS; EK	-	(ČSN 73 612-2)
Asfaltový povrch 0,5 kg/m ²	-	-	(ČSN 73 612-1; TP 100)
Asfaltový povrch 1 kg/m ²	AS 1	90 mm	(ČSN 73 612-2)
Ochranná kamenná střešní vrstva	OKS	-	(ČSN 73 612-2)
Isolovaný povrch s kalcinovaným	PI; EK	-	(ČSN 73 612-2)
Asfaltový povrch 1 kg/m ²	-	-	(ČSN 73 612-2)
Skladová	SD	m/250 mm	(ČSN 73 612-2)

OBKLENATEL:
SPRÁVA A UDRŽBA
JILIMORAVSKÉHO
KRAJE
JILIMORAVSKÝ
KRAJ

Správa a udržba silnic
jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje, Želudínovo nám.35, 601 02 Brno

[illegible]