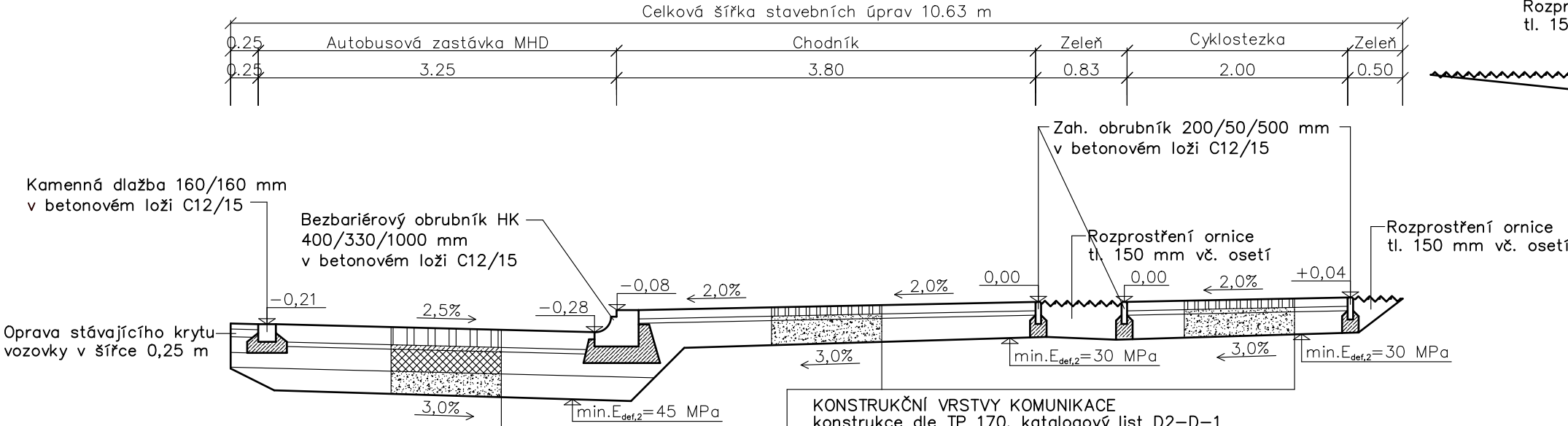


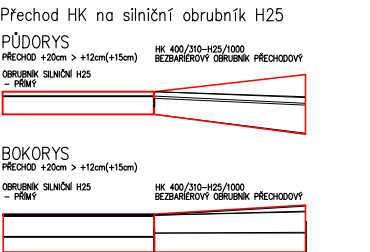
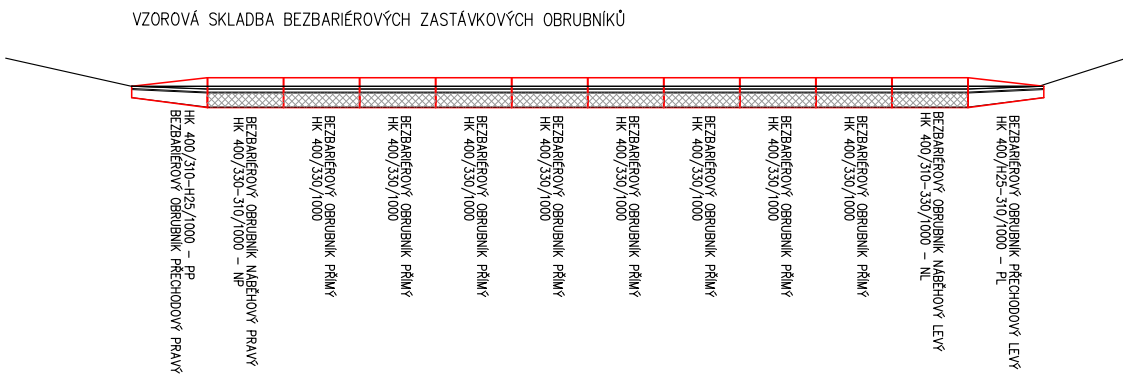
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY—M 1:50

ÚSEK—A
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,034 58

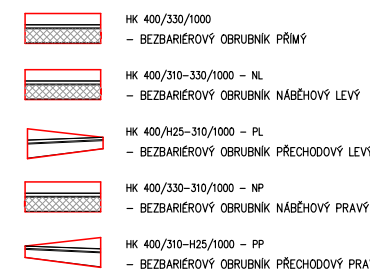


KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D1–D–3				
ŽULOVÁ DLAŽBA – KOSTKA	16/16	160 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	C _{20/25}	40 MM	ČSN 73 6124–1	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTERKODRŤ	SD ₂	200MM	ČSN 73 6126–1	
CELKEM		600 MM	min.E _{def,2} =45 MPa	

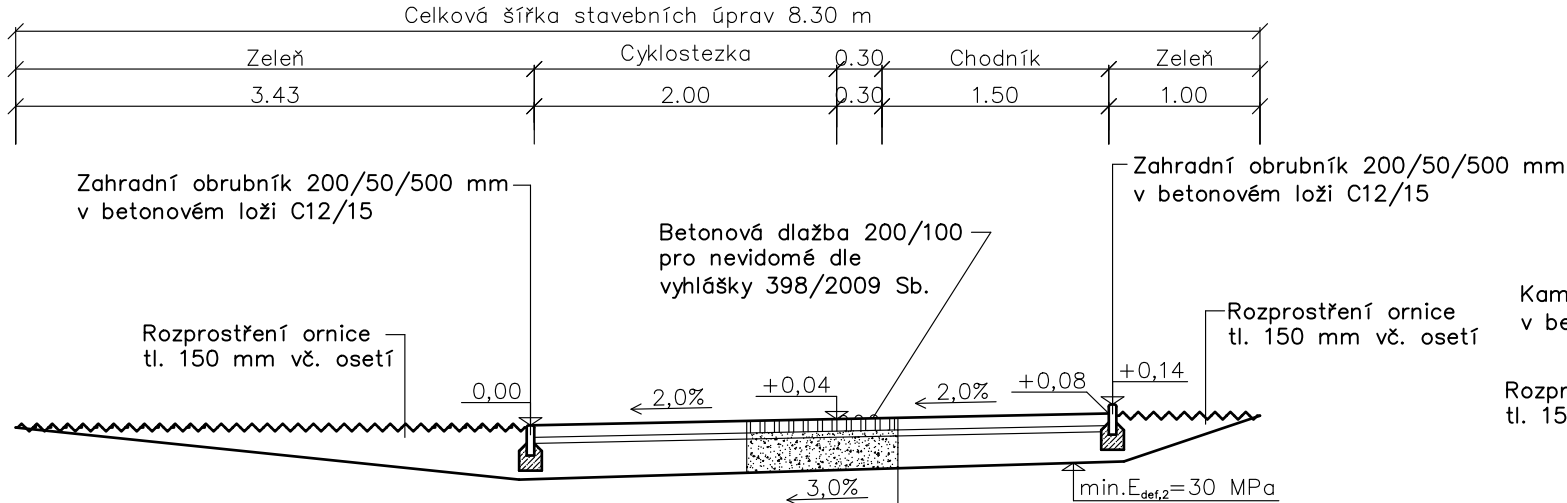
v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem



Legenda:



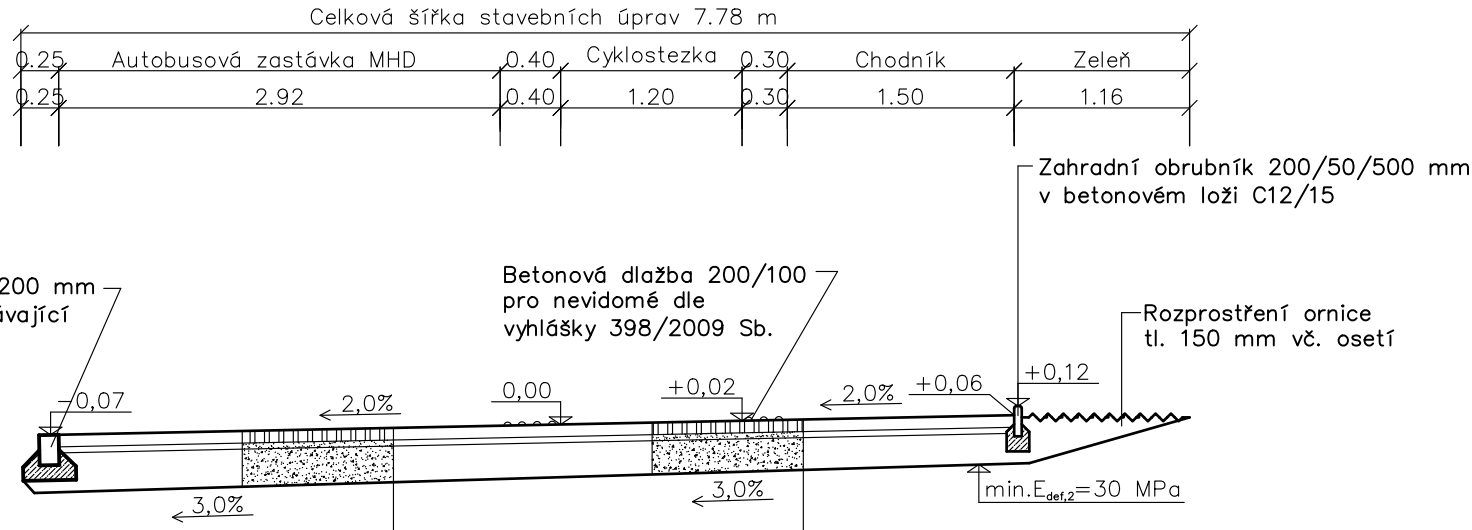
ÚSEK—A
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,165 69



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D2–D–1				
BETONOVÁ DLAŽBA–R.H.	200/100	80 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK ₂₀	40 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTERKODRŤ	SD ₂	200MM	ČSN 73 6126–1	
CELKEM		320 MM	min.E _{def,2} =30 MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

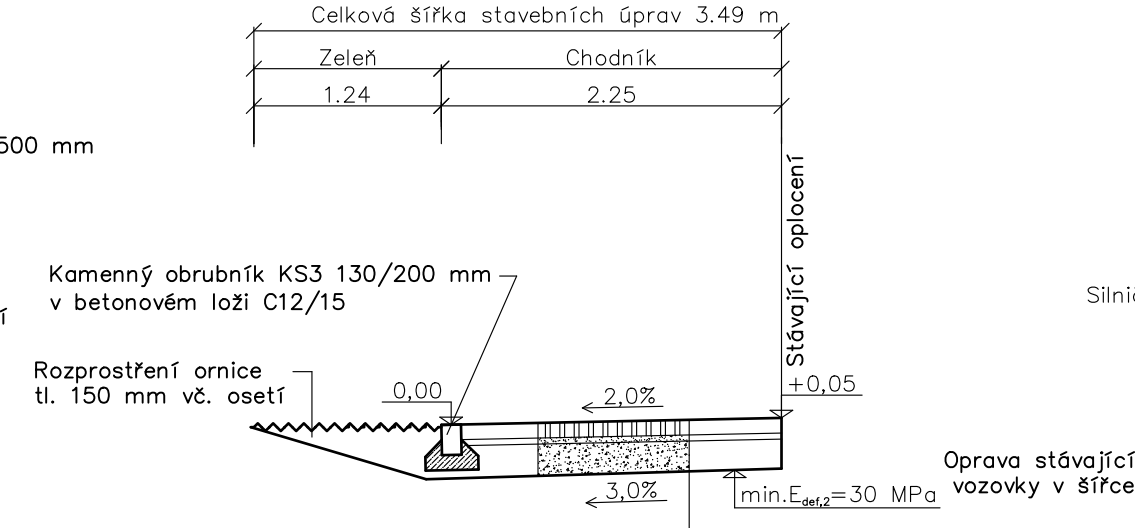
ÚSEK—B
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,063 54



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D2–D–1				
BETONOVÁ DLAŽBA–R.H.	200/100	80 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK ₂₀	40 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTERKODRŤ	SD ₂	200MM	ČSN 73 6126–1	
CELKEM		320 MM	min.E _{def,2} =30 MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

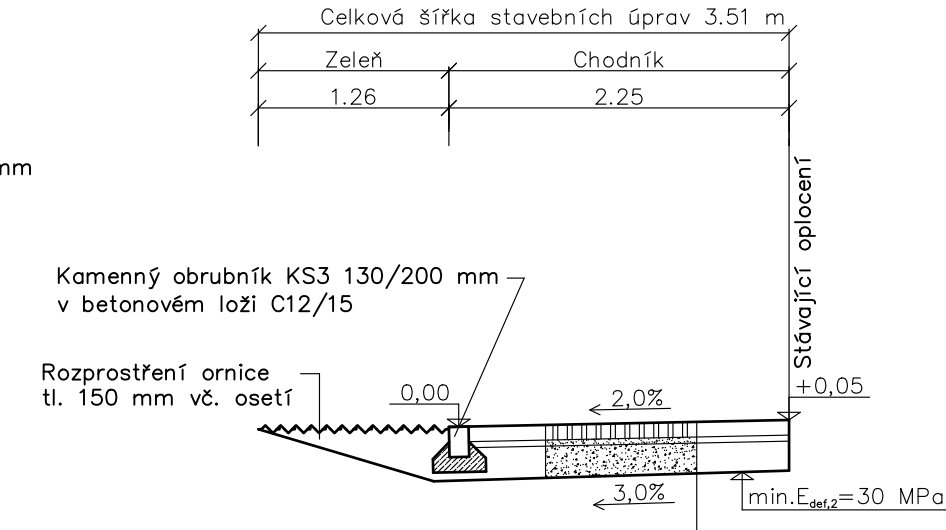
ÚSEK—B
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,227 52



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D2–D–1				
KAM. DLAŽBA–KOSTKA.	100/100	100 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK ₂₀	40 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTERKODRŤ	SD ₂	180MM	ČSN 73 6126–1	
CELKEM		320 MM	min.E _{def,2} =30 MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

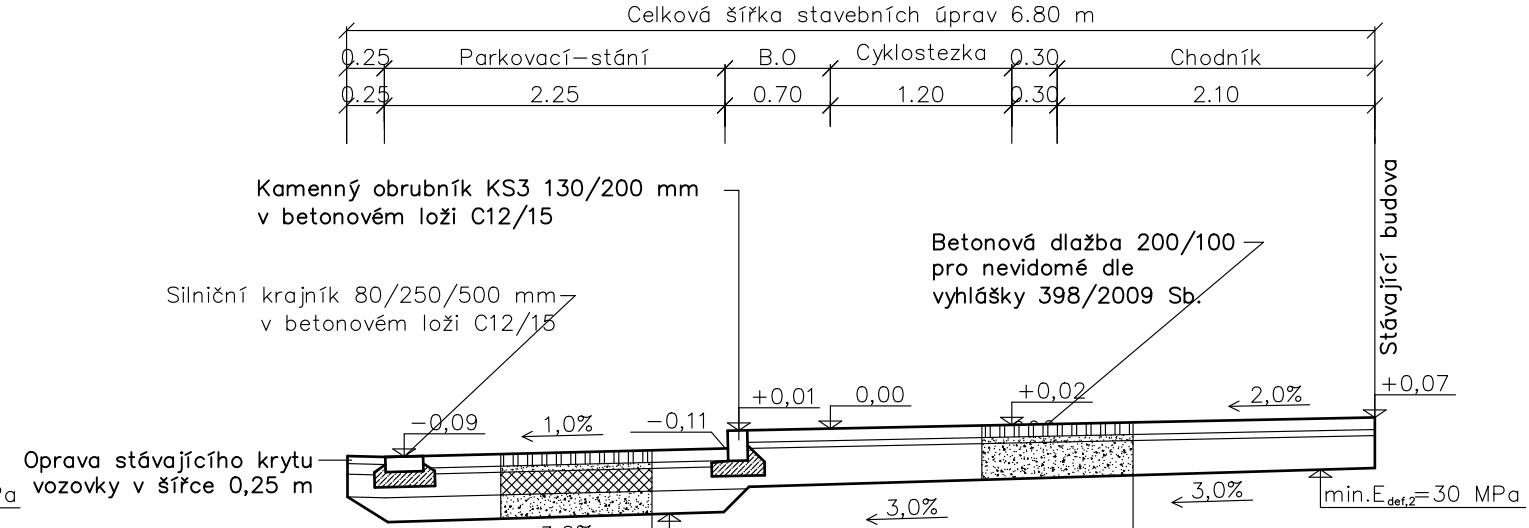
ÚSEK—C
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,148 86



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D2–D–1				
KAM. DLAŽBA–KOSTKA.	100/100	100 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK ₂₀	40 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTERKODRŤ	SD ₂	180MM	ČSN 73 6126–1	
CELKEM		320 MM	min.E _{def,2} =30 MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

ÚSEK—C
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,357 66



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D2–D–1				
BETONOVÁ DLAŽBA–R.H.	200/100	80 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK ₂₀	40 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTERKODRŤ	SD ₂	200MM	ČSN 73 6126–1	
CELKEM		320 MM	min.E _{def,2} =30 MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D1–D–3				
BETONOVÁ DLAŽBA – HNĚDÁ	200/165	80 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK 4/8	40 MM	ČSN 73 6126–1	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	150 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTERKODRŤ	SD ₂	150MM	ČSN 73 6126–1	
CELKEM		420 MM	min.E _{def,2} =30MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem

Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka Oškovbrh 7, 289 06 Opolany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel : Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín				
Akce : Kolín, Benešova ul. cyklostezka, rekonstrukce povrchu chodníků			Výškový systém	Bpv
			Formát :	4xA4
			Datum :	02/2017
			Stupeň :	DUR+DSP
			Z.Č. :	14/16/OP
Výkres : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko :	Příloha :
			1:50	C.3