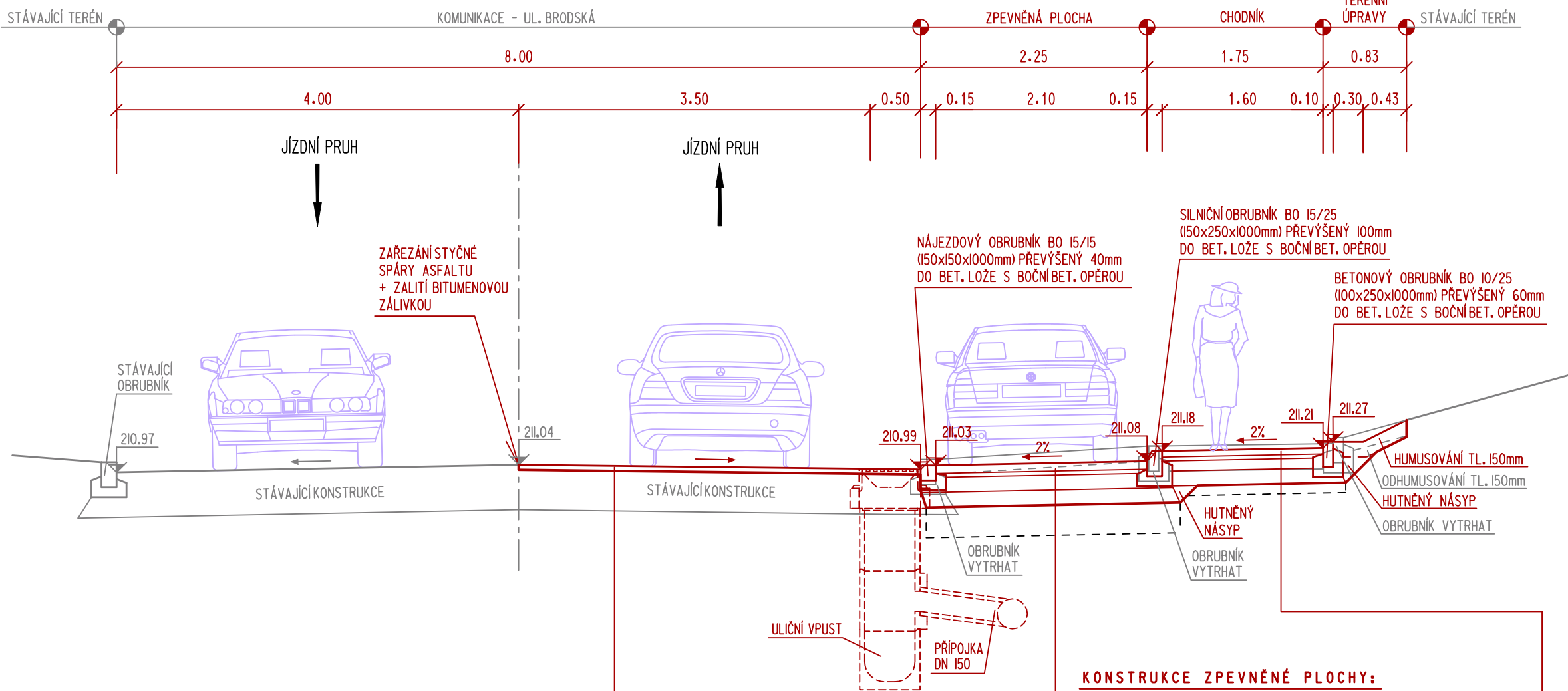


ŘEZ A



NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA KOMUNIKACE :

ASFALTOVÝ BETON ACO II+ 50 mm; ČSN EN 13108-1
spojovací posťřík asfaltový 0,7kg/m² PS, A
ČSN 736129

CELKEM 50mm

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm DL I 80mm
DL I 80 mm; ČSN 73 6131-1
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1
ŠTERKODRT Fr. 16-32 ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
CELKEM 420mm

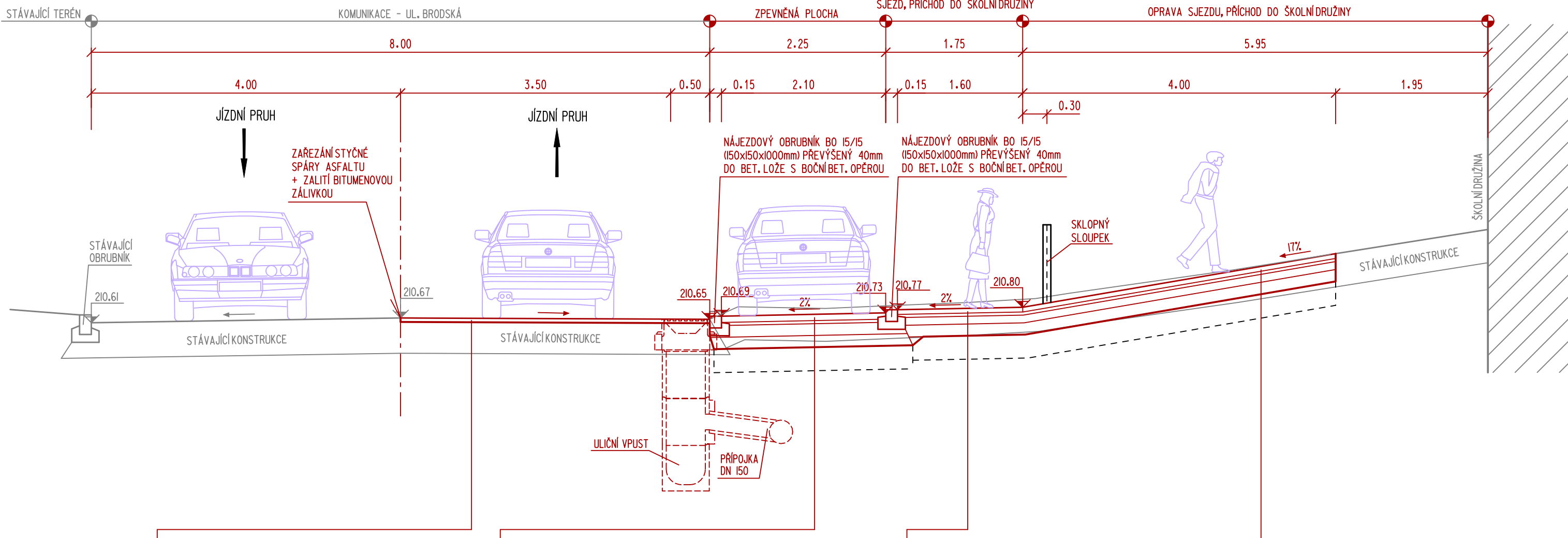
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE E_{DES} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ)

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm DL I 60mm
DL I 60 mm; ČSN 73 6131-1
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1
ŠTERKODRT Fr. 0-32 ŠD 100mm
ŠD; 100 mm; ČSN 73 6126-1
ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
CELKEM 350mm

MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE E_{DES} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ)

ŘEZ B



NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA KOMUNIKACE :

ASFALTOVÝ BETON ACO II+ 50 mm; ČSN EN 13108-1
spojovací posťřík asfaltový 0,7kg/m² PS, A
ČSN 736129

CELKEM 50mm

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm DL I 80mm
DL I 80 mm; ČSN 73 6131-1
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1
ŠTERKODRT Fr. 16-32 ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
CELKEM 420mm

MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE E_{DES} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ)

KONSTRUKCE SJEZDU:

DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm DL I 60mm
DL I 60 mm; ČSN 73 6131-1
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1
ŠTERKODRT Fr. 0-32 ŠD 100mm
ŠD; 100 mm; ČSN 73 6126-1
ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
CELKEM 350mm

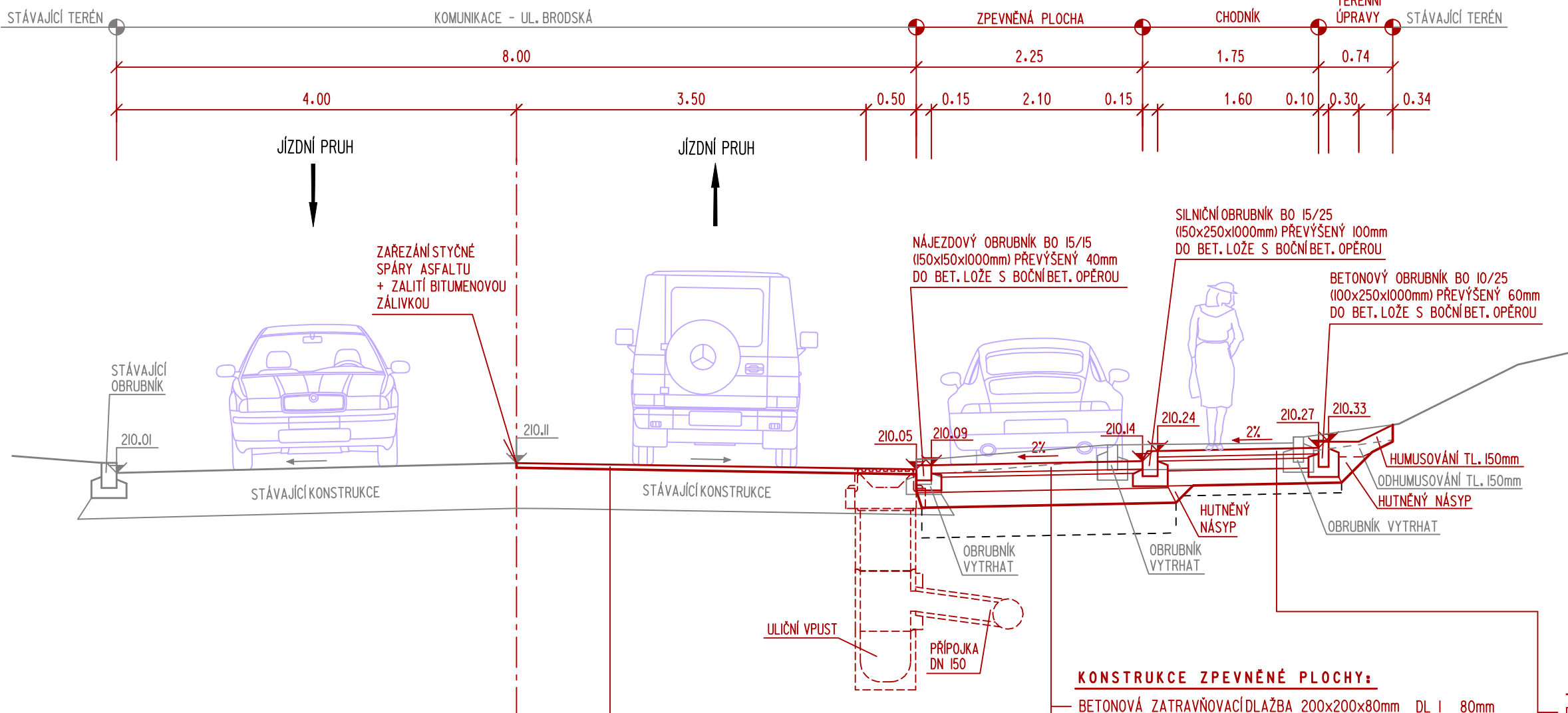
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE E_{DES} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ)

KONSTRUKCE OPRAVY SJEZDU:

DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ DLAŽBA H - PROFIL DL I 60mm
DL I 60 mm; ČSN 73 6131-1
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1
ŠTERKODRT Fr. 0-32 ŠD 100mm
ŠD; 100 mm; ČSN 73 6126-1
ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
CELKEM 350mm

MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE E_{DES} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ)

ŘEZ C



NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA KOMUNIKACE :

ASFALTOVÝ BETON ACO II+ 50 mm; ČSN EN 13108-1
spojovací posťřík asfaltový 0,7kg/m² PS, A
ČSN 736129

CELKEM 50mm

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm DL I 80mm
DL I 80 mm; ČSN 73 6131-1
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1
ŠTERKODRT Fr. 16-32 ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
CELKEM 420mm

MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE E_{DES} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ)

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm DL I 60mm
DL I 60 mm; ČSN 73 6131-1
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1
ŠTERKODRT Fr. 0-32 ŠD 100mm
ŠD; 100 mm; ČSN 73 6126-1
ŠD 150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-1
CELKEM 350mm

MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE E_{DES} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRTÍ)

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	Zdeněk Vladyska s.r.o. Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín IČO - 064 09 393		
ZDENĚK VLADYSKA	ZDENĚK VLADYSKA			
<i>Zdeněk Vladyska</i>	<i>Zdeněk Vladyska</i>			
INVESTOR	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod			
STAVBA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ HAVŘICE			FORMÁT: 6 A4 ÚČEL: DUR+DSP+DPS
OBJEKT	SO 101 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA SO 102 - OPRAVA CHODNÍKU			DATUM: 08/2018 ZAK.ČÍSLO: ZV 08-2018
OBSAH	VZOROVÉ ŘEZY			PROFESÍ: IO KOMUNIKACE
	MĚŘ: 1:50	Č.V.: 05	Č.REVIZE:	