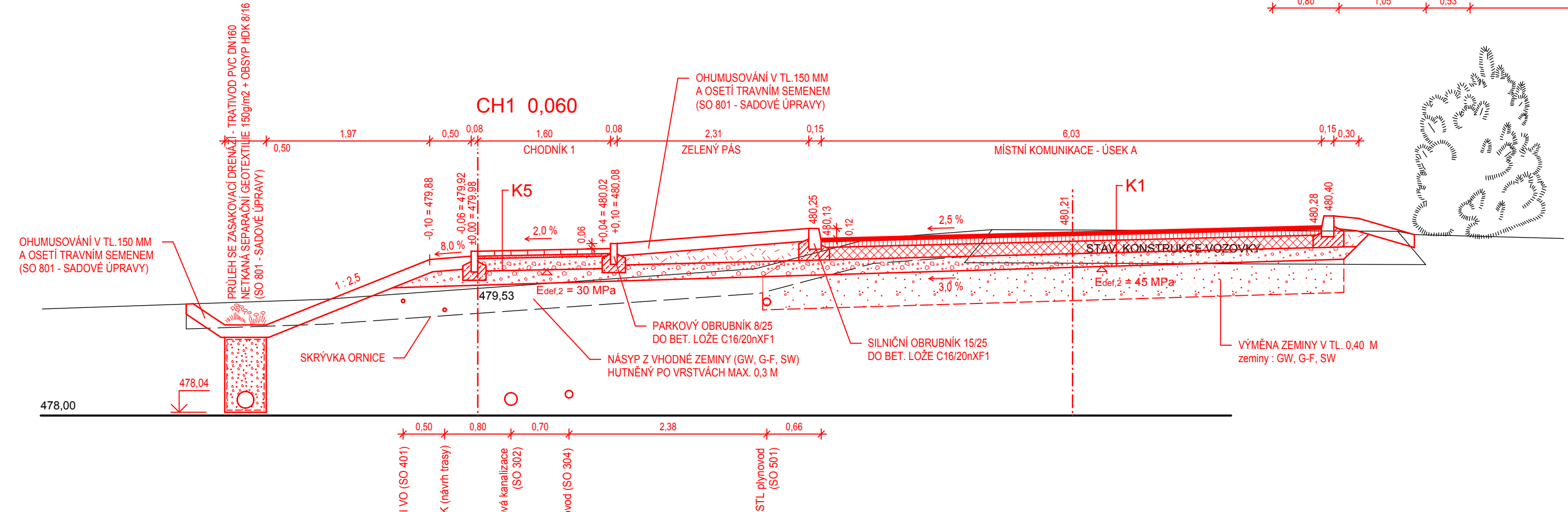
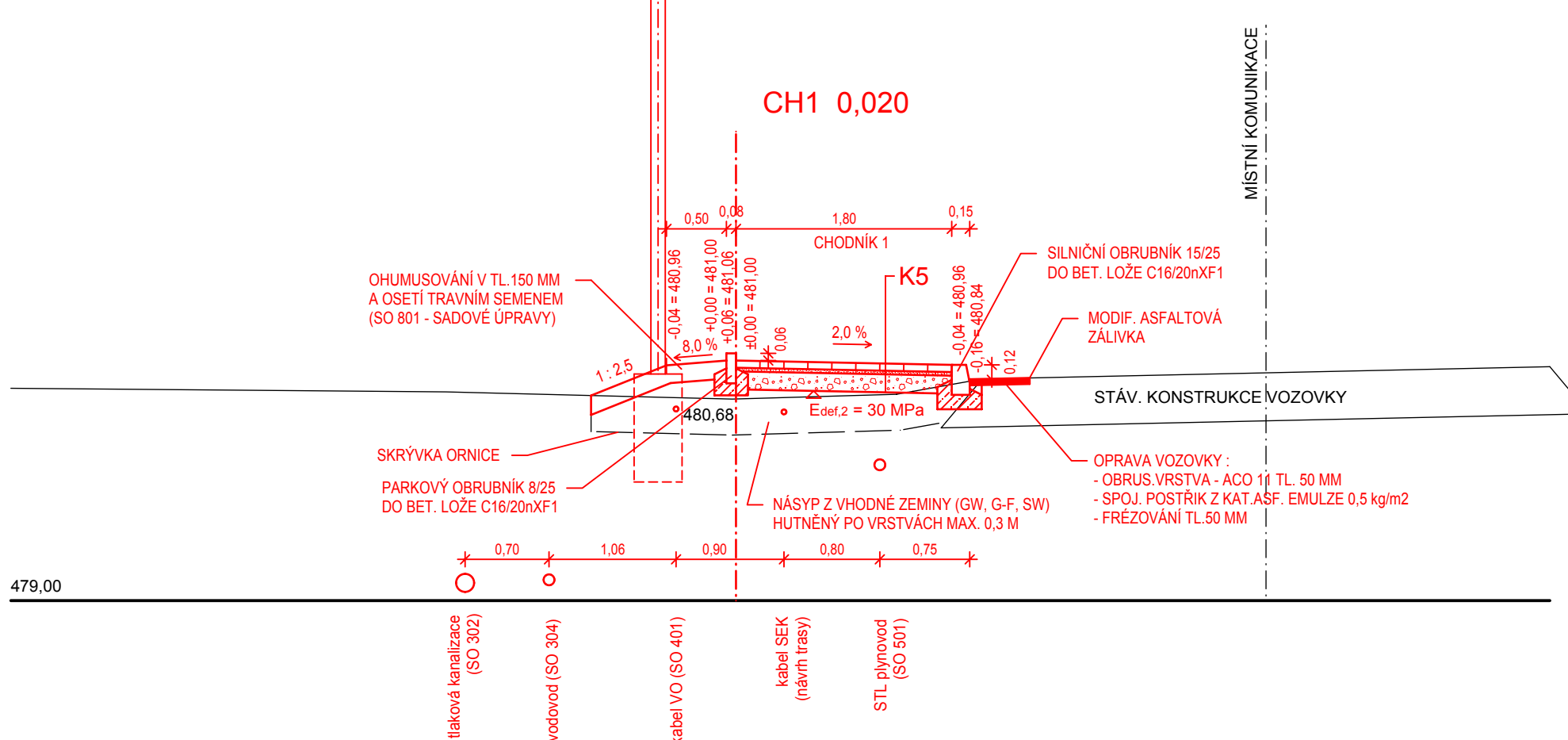
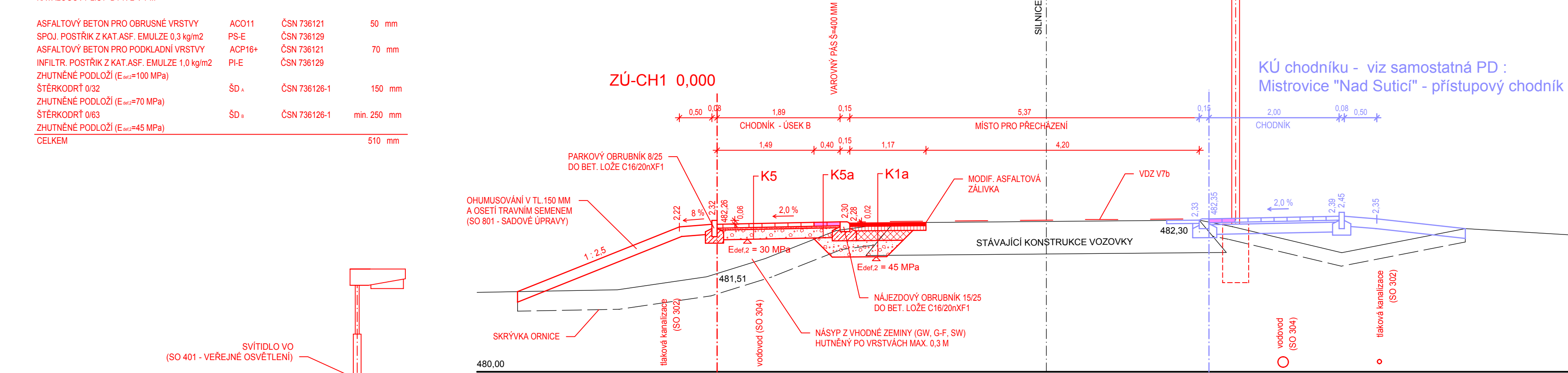


SKLADBY KONSTRUKCÍ :

KONSTRUKCE K1a - ÚPRAVA NÁROŽÍ KŘÍŽOVATKY SILNICE III/3118 - KRYT ASFALTOVÝ BETON

KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-V-PIII

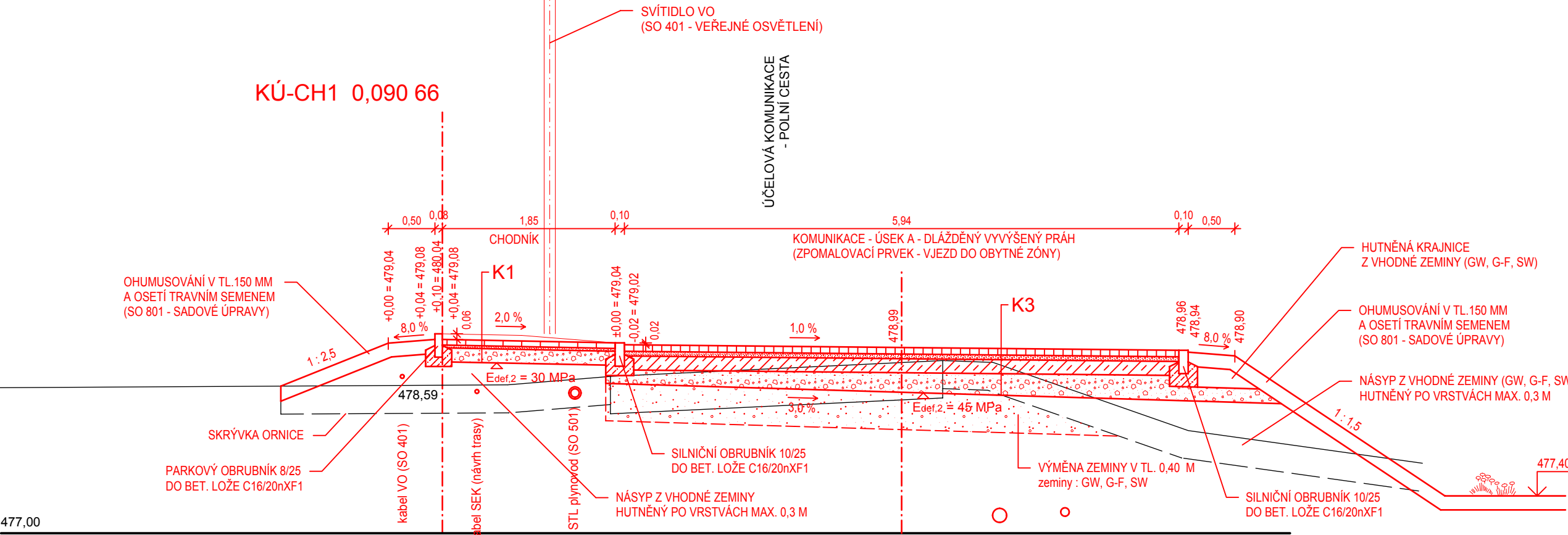
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11	ČSN 736121	50 mm
SPOJ. POSTŘIK Z KAT.ASF. EMULZE 0,3 kg/m2	PS-E	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	ČSN 736121	70 mm
INFILTR. POSTŘIK Z KAT.ASF. EMULZE 1,0 kg/m2	PI-E	ČSN 736129	
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =100 MPa)	ŠD a	ČSN 736126-1	150 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32			
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =70 MPa)	ŠD a	ČSN 736126-1	min. 250 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/63			
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =45 MPa)			
CELKEM			510 mm



KONSTRUKCE K5a - VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY V CHODNÍKU
KRYT DLAŽBA POVRCH S VÝSTUPKY, BARVA ČERVENÁ NEBO BÍLÁ

KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ	DL	ČSN 736131	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA (DK 4/8)	L	ČSN 736131	30 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =50 MPa)			
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD a	ČSN 736126-1	min. 150 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =30 MPa)			
CELKEM			240 mm



KONSTRUKCE K1 - KOMUNIKACE, tř.zatížení V - KRYT ASFALTOVÝ BETON

KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-V-PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11	ČSN 736121	40 mm
SPOJ. POSTŘIK Z KAT.ASF. EMULZE 0,3 kg/m2	PS-E	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	ČSN 736121	70 mm
INFILTR. POSTŘIK Z KAT.ASF. EMULZE 1,0 kg/m2	PI-E	ČSN 736129	
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =100 MPa)	ŠD a	ČSN 736126-1	150 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32			
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =70 MPa)	ŠD a	ČSN 736126-1	min. 150 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/63			
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =45 MPa)			
CELKEM			410 mm

KONSTRUKCE K3 - SRPOVITÉ KRAJNICE KŘÍŽOVATKY

- ZVÝŠENÁ PLOCHA KŘÍŽOVATEK
- ZPOMALOVACÍ PRAH ZAČÁTKU OBYTNÉ ZÓNY

KRYT ŽULOVÁ KOSTKA

KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-V-PIII

DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100/80	DL	ČSN 736131	80 mm
- VYSPÁROVÁNÍ DK 4/8			
LOŽNÍ VRSTVA (DK 4/8)	L	ČSN 736131	40 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =140 MPa)	ŠCM	ČSN 736127-1	200 mm
ŠTĚRK ČÁSTEČNĚ VYPLNĚNÝ CEMENTOVOU MALTOU			
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =80 MPa)			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD a	ČSN 736126-1	min. 200 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =45 MPa)			
CELKEM			520 mm

KONSTRUKCE K5 - CHODNÍK

- STANOVIŠTĚ TRÍDĚNÉHO ODPADU

KRYT DLAŽBA POVRCH STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ

KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 736131	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA (DK 4/8)	L	ČSN 736131	30 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =50 MPa)			
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD a	ČSN 736126-1	min. 150 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E _{mod} =30 MPa)			
CELKEM			240 mm

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT ZOMÁŠ NEJMAN	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div></div>	
MÍSTO STAVBY: MISTROVICE						
INVESTOR: OBEC MISTROVICE, MISTROVICE 138, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLICÍ						
STAVBA: MISTROVICE "NAD SUTICÍ" LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ SO 101 : KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 801 : SADOVÉ ÚPRAVY						
OBSAH VÝKRESU: SO 101 : KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - CHODNÍK CH1					MĚRÍTKO: 1 : 50	Č. VÝKRESU: C.1.2.10