

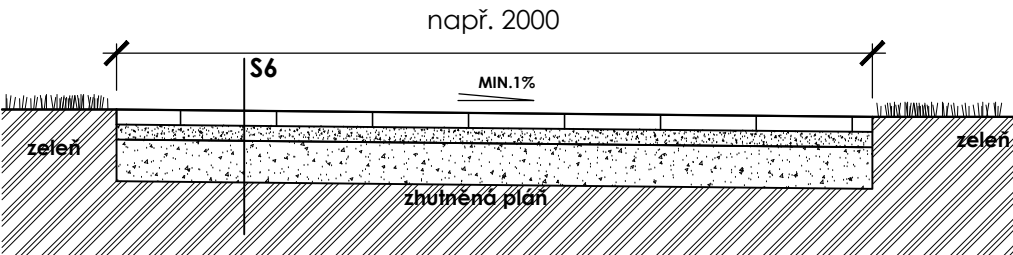
S6

SKLADBA ŠLAPÁKOVÉHO CHODNÍKU Z VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY

- betonová dlažba	tl. 50mm	ČSN 73 6131 - 1
- ložná vrstva HDK 4/8	tl. 40mm	ČSN 73 61 31 - 1
- štěrkoдрf ŠDB 16/32	tl. 150mm	ČSN 73 61 26 - 1

Konstrukce celkem tl. 240mm

Konstrukční skladba chodníku bude provedena na upravené a zhuťněné pláni.



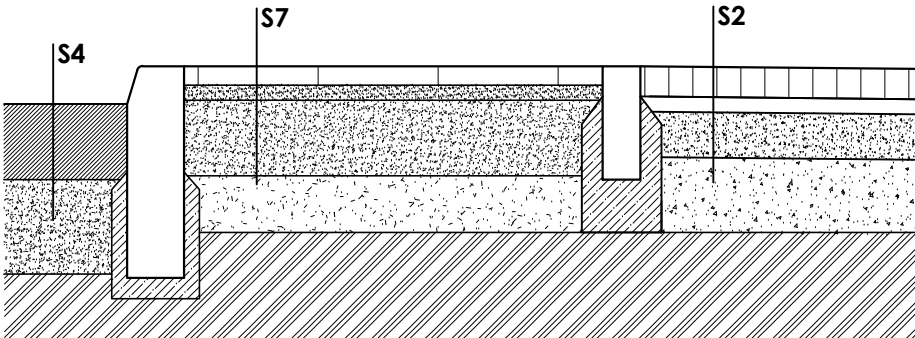
S7

ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA ECORASTER

- zatravnňovací plastová dlažba	tl. 50mm	ČSN 73 6131 - 1
- ložná vrstva HDK 4/8	tl. 40mm	ČSN 73 61 31 - 1
- štěrkoдрf ŠDA 0/32	tl. 150mm	ČSN 73 61 26 - 1
- štěrkoдрf ŠDA 0/64	tl. 150mm	ČSN 73 61 26 - 1
- ochranná geotextilie		

Konstrukce celkem tl. 390mm

Konstrukční skladba chodníku bude provedena na upravené a zhuťněné pláni. Navržená skladba chodníku musí odpovídat únosnosti pro pěší komunikace s občasným pojezdem vozidla do 10t.



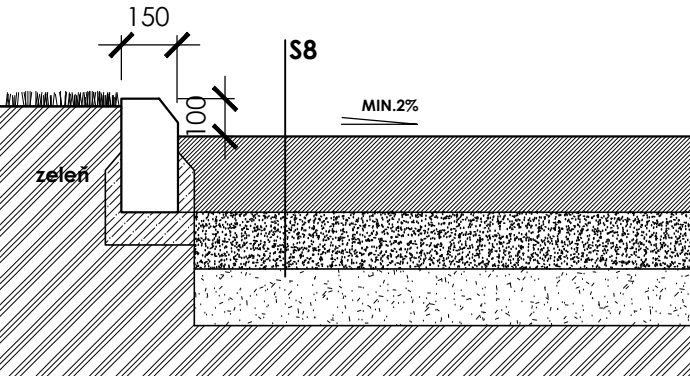
S8

SKLADBA silnice - doplnění kolem stávající skladby

- beton C 30/37 xf4	tl.200 mm	ČSN 73 6124-3
- štěrkoдрf ŠDA 0/32	tl.150mm	ČSN 73 6126-1
- štěrkoдрf ŠDB 0/64	tl.150mm	ČSN 73 6126-1

Edef,2 = 80 MPa

min. tloušťka konstrukce celkem tl.500 mm

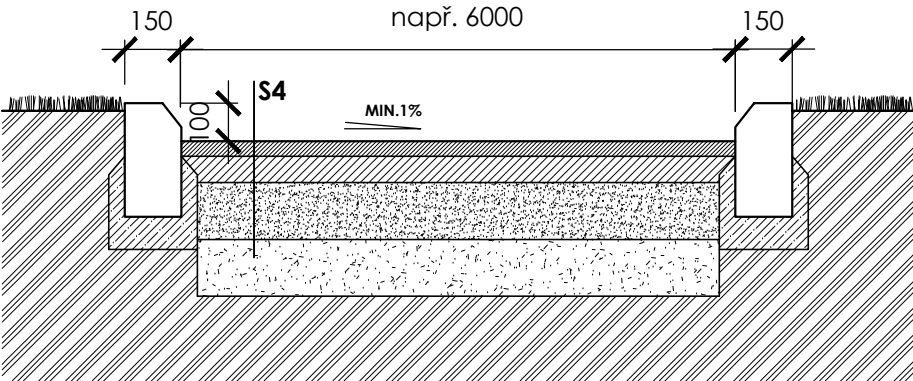


S9

SKLADBA ASFALTOVÉHO POVRCHU - napojení v křižovatce

asfaltový beton ACO 11	tl. 40 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik kat. PS, EK	0,25 kg/m2	ČSN 73 6129	
asfaltový beton ACP 16+	tl. 70 mm	ČSN EN 13108-1	Edef,2 = 100 MPa
infiltrační postřik asf. PI, EK	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129	
štěrkoдрf ŠDA 0/32	tl. 150 mm	ČSN 73 6126-1	Edef,2 = 70 MPa
štěrkoдрf ŠDA 0/63	tl. 150 mm	ČSN 73 6126-1	Edef,2 = 45 MPa

min. tloušťka konstrukce celkem 410 mm

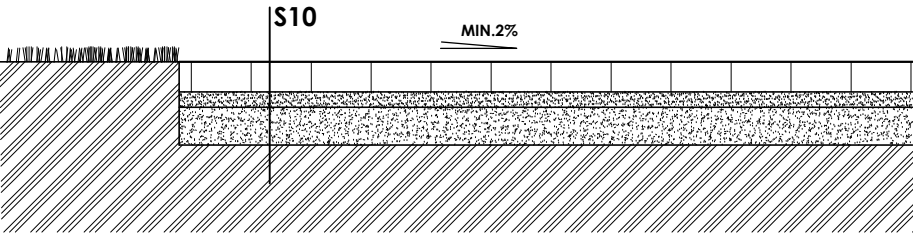


S10

SKLADBA DRENÁŽNÍ DLAŽBY - CHODNÍK

- betonová dlažba širokospárá	tl.80mm	ČSN 736131-1
- ložní vrstva pod dlažbu 4/8	tl.40mm	ČSN EN 13242
- štěrkoдрf ŠDA 0/32	tl.100mm	ČSN 736126-1

Konstrukce chodníku celkem tl.220 mm
- tloušťku štěrkoдрf přizpůsobit stavu na místě - poloha kořenů stromů
- bez obrubníků



Dlažba DITON VEGETAČNÍ

- čtvercová dlažba se spárou vysypanou štěrkem
- šedá (přírodní)

POZN.: CHODNÍKY BUDOU PRAVEDENY S MAX. PŘÍČNÝM SKLONEM 2%, BUDOU ODVODNĚNÝ VSAKEM NA TERÉN NEBO V RÁMCÍ STÁVAJÍCÍCH NEBO NAVRŽENÝCH VPUSŤÍ

POZN.: OBRUBNÍKY TVOŘÍCÍ VIODÍCÍ LINI BUDOU PRAVEDENY S MIN.VÝŠKOU +60mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU

POZN.: PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE VŠECH PLATNÝCH NOREM, VYHLÁŠEK A STAVEBNÍ LEGISLATIVY.

POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM PRAČÍ BUDE PRAVEDENO VYTÝČENÍ / VYTRASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPADNĚ PRAVEDENA VHODNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ PO DOBU VÝSTAVBY.

AKCE	REVITALIZACE ULICE NA MAGISTRÁLE		
INVESTOR	MĚSTO KOLÍN Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín	PARÉ Č.	
STUPEŇ PD	DUR + DSP	DATUM	05/2022
REVIZE		DATUM	
ČÁST PD	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorařská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942	
PROJEKTANT ČÁSTI PD	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorařská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942	
PLÁN	NAVRHOVANÉ TYPICKÉ SKLADBY	MĚŘITKO: 1:20	VÝKRES Č.: D.1_SO01_1.b8