

S1

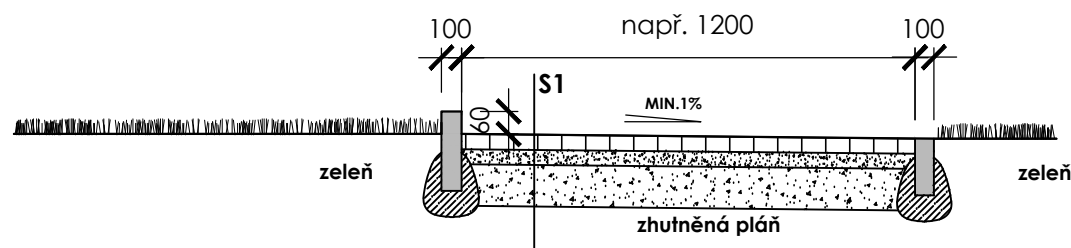
SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU

- betonová dlažba	tl. 60mm	ČSN 73 6131 - 1
- ložná vrstva HDK 4/8	tl. 40mm	ČSN 73 61 31 - 1
- štěrkodř ŠDB 16/32	tl. 200mm	ČSN 73 61 26 - 1
Konstrukce celkem	tl. 300mm	

S2

SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU pro pojezd vozidel

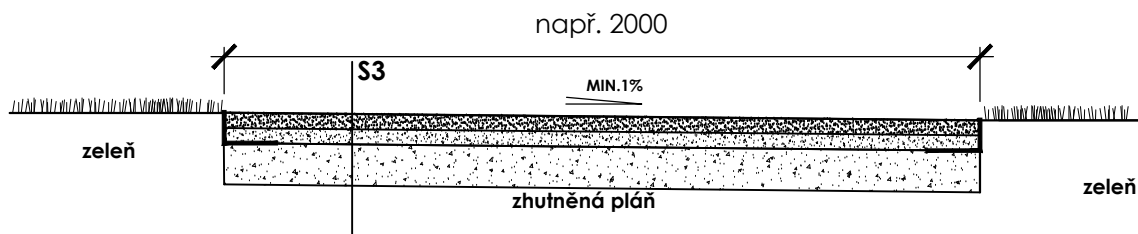
- betonová dlažba	tl.80mm	
- ložní vrstva pod dlažbu 4/8	tl.40mm	
- štěrkodř ŠDA 0/32	tl.150mm	
- štěrkodř ŠDB 0/64	tl.150mm	
- zhutněná pláň		
Konstrukce chodníku celkem	tl.420 mm	



S3

SKLADBA MLATOVÝ POVRCH

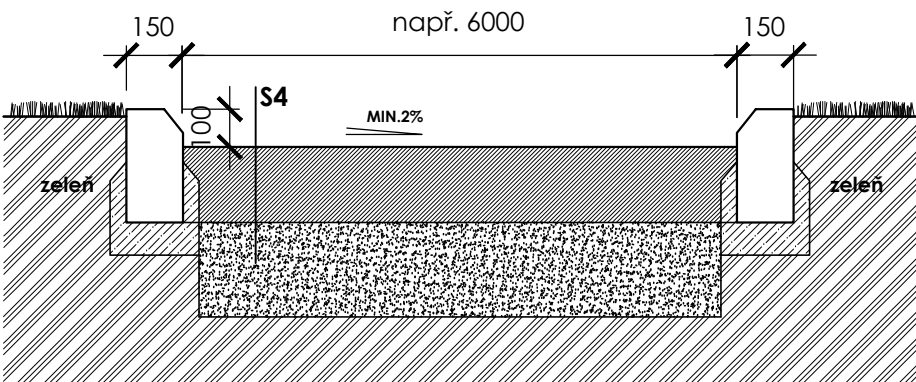
-upravená lomová výsivka 0/4 mm	tl.40 mm	ČSN 73 6131-1
-hutněné drcené kamenivo 0/32 mm	tl.60 mm	ČSN 73 6124-7
-hutněné drcené kamenivo 32/64 mm	tl.150 mm	ČSN 73 6126
Konstrukce mlatové pěšiny celkem	tl.250 mm	



S4

SKLADBA silnice - VÁLCOVANÝ BETON

- válcovaný beton RCC C 27/36	tl.200 mm	ČSN 73 6124-3
- štěrkodř - recyklace za studena + 5% CEM I 42,5 Edef,2 = 80 MPa	tl.250 mm	ČSN 73 6126-1
min. tloušťka konstrukce celkem	tl.450 mm	



BETONOVÁ DLÁŽBA - CHODNÍK

- Dlažba s kameny ve tvaru čtverce CSBeton KOSTKA-náhodné kladení bílých, šedých a černých
- s převahou šedých kostek
- výška dlažby 60mm na pochozí plochy s příležitostným pojezdem vozidel do 3,5t
- výška dlažby 80mm na pochozí plochy s příležitostným pojezdem vozidel do 10t
- provedení do betonových chodníkových obrubníků tl.100mm- horní hrana obrubníku bude zalícována s rovinou chodníku, obrubník tvořící vodící linii bude proveden s přesahem 60mm nad rovinou chodníku
- odvodnění na přilehlý terén vyspádováním příčným sklonem cca 1-2%
- barevné provedení v šedých tónech



MLATOVÁ PĚŠINA PARKOVÉHO CHARAKTERU

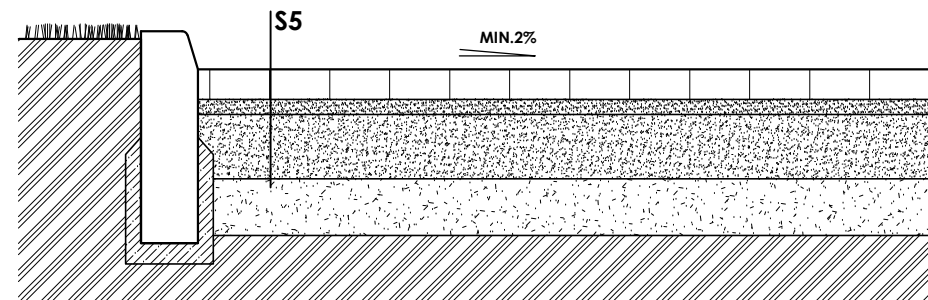
- mechanizací zdušaný mlatový povrch vhodný pro pochozí plochy
- provedení do plastových obrubníků tl. 4mm
- odvodnění na přilehlý terén vyspádováním příčným sklonem cca 2%
- barevné provedení v pískovém tónu, ladícím k dlažbě
- před zahájením prací budou materiály vyvzorkovány a odsouhlaseny GP

S5

SKLADBA DRENÁŽNÍ DLÁŽBY - PARKOVACÍ STÁNÍ

- betonová dlažba širokospárá	tl.80mm	ČSN 736131-1
- ložní vrstva pod dlažbu 4/8	tl.40mm	ČSN EN 13242
- štěrkodř ŠDA 0/32	tl.150mm	ČSN 736126-1
- štěrkodř ŠDB 0/64	tl.150mm	ČSN 736126-1
- zhutněná pláň		

Konstrukce chodníku celkem tl.420 mm
únosnost pláně 45MPa



Dlažba DITON VEGETAČNÍ
- čtvercová dlažba se spárou vysypanou štěrkem
- šedá (přírodní)

POZN.: CHODNÍKY BUDOU PROVEDENY S MAX. PŘÍČNÝM SKLONEM 2%, BUDOU ODVODNĚNY VSAKEM NA TERÉN NEBO V RÁMCÍ STÁVAJÍCÍCH NEBO NAVRŽENÝCH VPUSŤÍ
POZN.: OBRUBNÍKY TVOŘÍCÍ VODÍCÍ LINI BUDOU PROVEDENY S MIN.VÝŠKOU +60mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU
POZN.: PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE VŠECH PLATNÝCH NOREM, VYHLÁŠEK A STAVEBNÍ LEGISLATIVY.
POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ / VYTRASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPADNĚ PROVEDENA 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	MĚŘÍTKO: 1:20	VÝKRES Č.: D.1_SO01_1.b7