

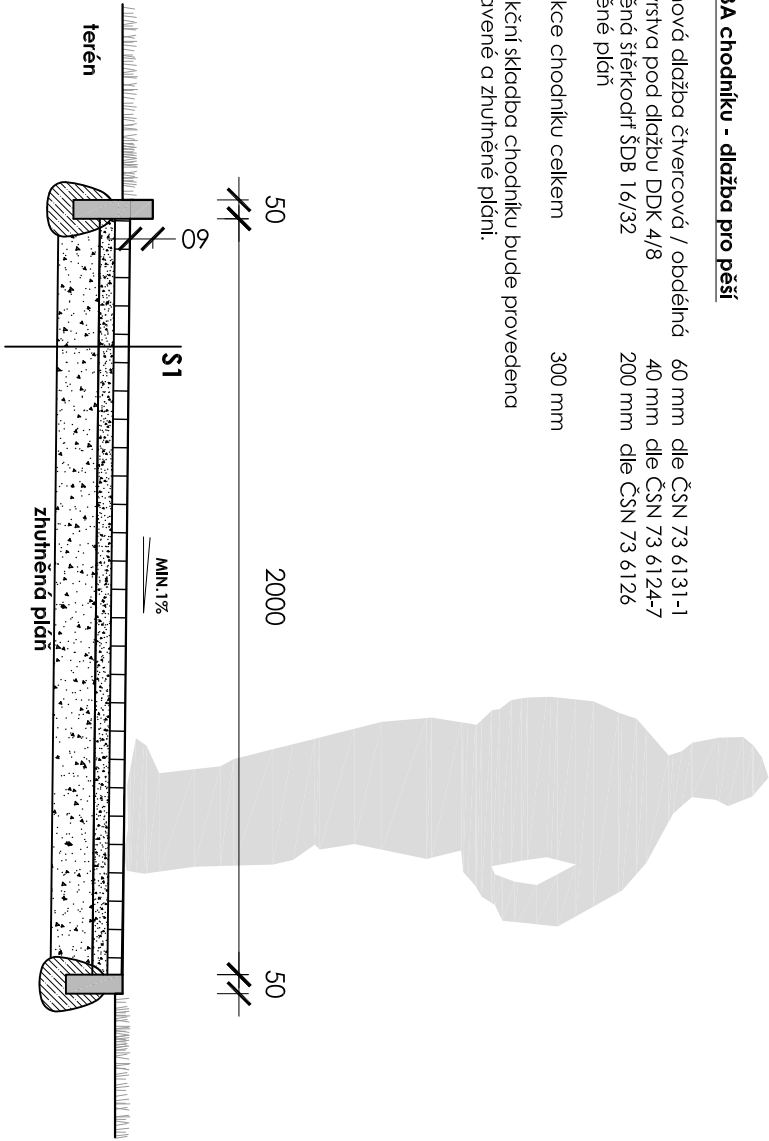
S1

SKLADBA chodníku - dlažba pro pěši

- betonová dlažba čtvercová / obdélná 60 mm dle ČSN 73 6131-1
- ložní vrstva pod dlažbu DDK 4/8 40 mm dle ČSN 73 6124-7
- zhutněná štěrkořít ŠDB 16/32 200 mm dle ČSN 73 6126
- zhutněné pláň

Konstrukce chodníku celkem 300 mm

Konstrukční skladba chodníku bude provedena na upravené a zhutněné pláni.



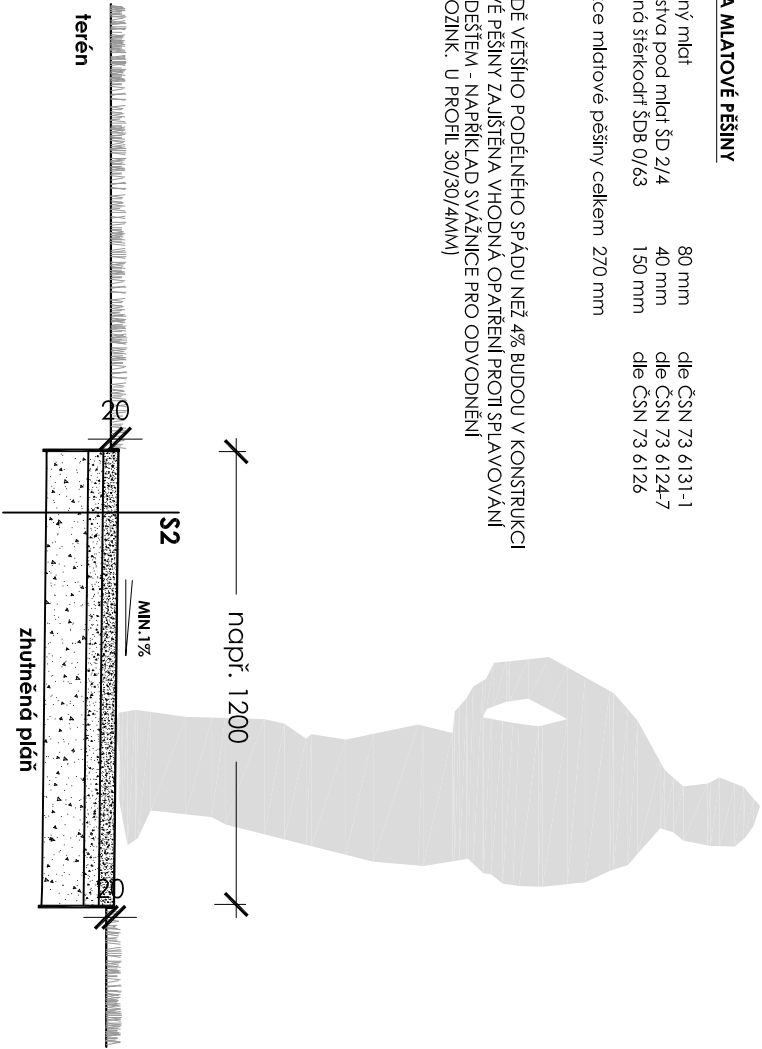
S2

SKLADBA MLATOVÉ PĚŠINY

- zhutněný mlát 80 mm dle ČSN 73 6131-1
- ložní vrstva pod mlát ŠD 2/4 40 mm dle ČSN 73 6124-7
- zhutněná štěrkořít ŠDB 0/63 150 mm dle ČSN 73 6126

Konstrukce mlatové pěšiny celkem 270 mm

V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO PODÉLNÉHO SPÁDU NEŽ 4% BUDOU V KONSTRUKCI MLATOVÉ PĚŠINY ZAJIŠTĚNA VHODNÁ OPATŘENÍ PROTI SPLAVOVÁNÍ SVRŠKU DEŠŤEM - NAPŘÍKLAD SVÁŽNICE PRO ODVODNĚNÍ (OCEL,POZINK. U PROFIL 30/30/4MM)



BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK

- sestava min.3 druhů kamenů s velrni jemně nerovnnými hranami, vhodná pro pochůz plachy - s minimálním zkosením hran, např.: BEST Korzo, šedkvá
- výška dlažby 60 mm na pochůz plachy s přiležlostným pojazdem vozidel do 3,5t
- provedení do betonových chodníkových obrubníků 11,80mm fixovaných zavodou beton.srněš (základ)
- horní hrana obrubníku bude zalicována s rovnou chodníku, obrubník tvořící vodící linii bude proveden s přesahem 60mm nad rovnou chodníku
- odvodnění na přilehlý terén vyspádovánním přičným sklonem cca 1-2%
- obrubníky typové, v barevnosti ladící k dlažbě
- barevné provedení v šedých tónech mině odlíně barevnosti


PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ:

- zhutnit jednotlivé poklady vrstvy včetně podkladu
- zachovat 3 - 5 mm spory při pokládce dlažby dle normy DIN 18 318
- položenou dlažbu nejprve zapokovat a poté zhutnit, aby zůstaly zachovány spory mezi jednotlivými kameny
- podkladka do štětkového lože umožní rovnost minimální výškové rozdíly, přípustné dle platných norem
- nestanovení koncové detaily řeší použitím podložnicích a krajových kamenů dlažby,
- případně řezáním celých za použití vhodné techniky k řezání betonových výrobků
- poklady dlažby v barevném provedení z několika poleť a vsiev současně
- věnovat pozornost údržbě dlažby (mytí, žmtní údržba, odstranění nežádoucích náletů rostlin atd.)
- před zahájením prací budou materiály vyzkouškovány a odsouhlaseny GP

MLATOVÁ PĚŠINA PARKOVÉHO CHARAKTERU

- mechanizací zdusany mlatový povrch vhodný pro pochůz plachy
- provedení s obrubníkem z ocelových pásnic 140/6 s navenými roxnry ø16 ve spanu 1m,
- horní hrana obrubníku bude zalicována s rovnou mlatové cesty, obrubník tvořící vodící linii bude proveden s přesahem 40mm nad rovnou chodníku
- odvodnění na přilehlý terén vyspádovánním přičným sklonem cca 1%
- barevné provedení v plkové m tónu, ladícím k dlažbě
- před zahájením prací budou materiály vyzkouškovány a odsouhlaseny GP



AKCE	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KOJÍN - III. ETAPA			±0,000 = 225,00 m.n.m B.p.v.
	280 12 Kojín			
INVESTOR	 Město Kojín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kojín	PARÉ Č.		
STUPEŇ PD	DSP	DATUM	04/2016	
REVIZE		DATUM		
ČÁST PD	D.1_Architektonicko-stavební část			
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	TYPICKÉ SKLADBY PĚŠÍCH KOMUNIKACÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 20	VÝKRES Č.: D.1.1.b14	

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

POZN: OBRUBNÍKY TVOŘÍCÍ VODÍCÍ LINII BUDOU PROVEDENY S MIN.VÝŠKOU +60mm NAD ÚROVNĚ CHODNÍKU

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

POZN: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTŘČENÍ / VYTRASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPADNĚ PROVEDENA VHODNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ PO DOBU VÝSTAVBY.