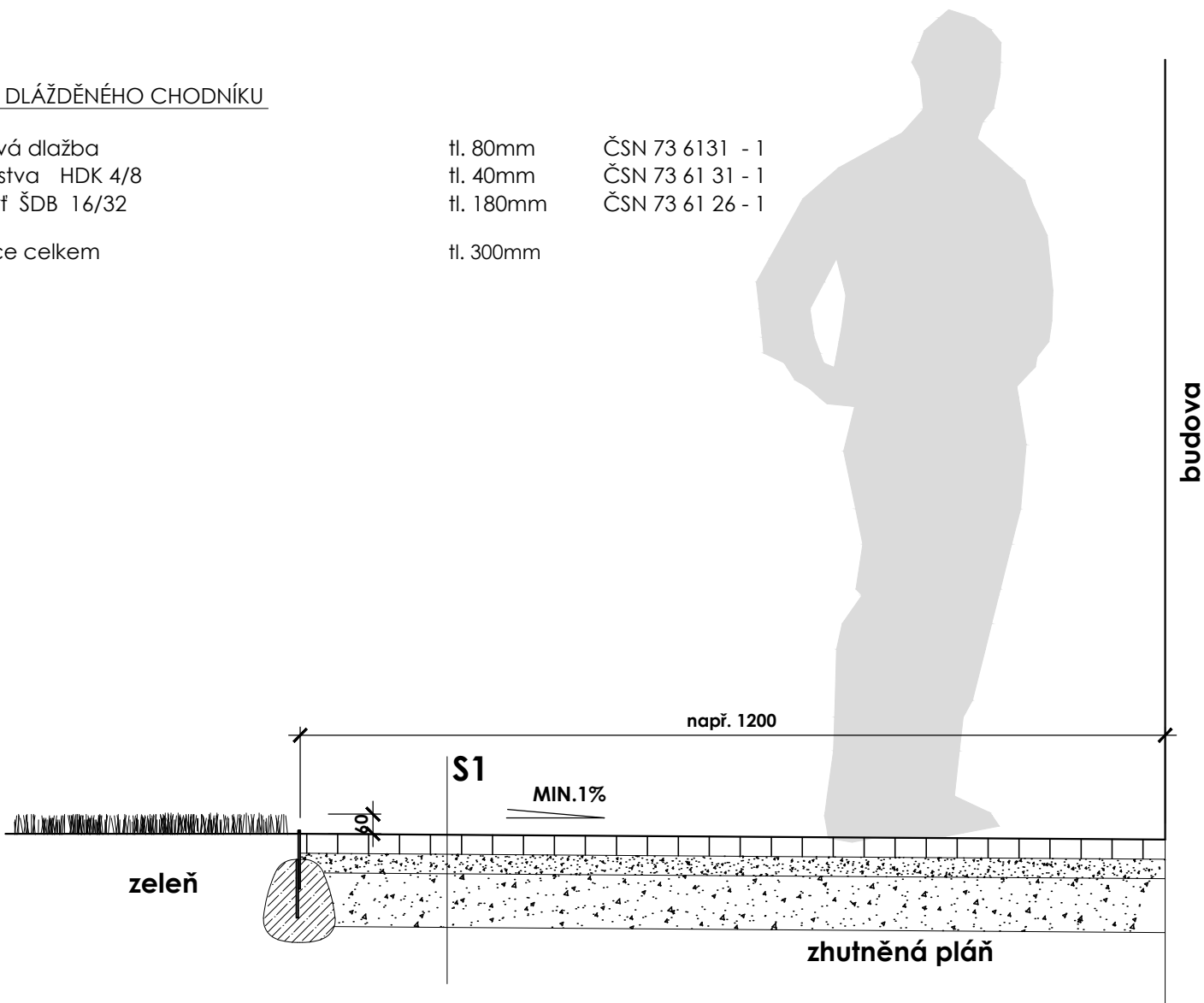


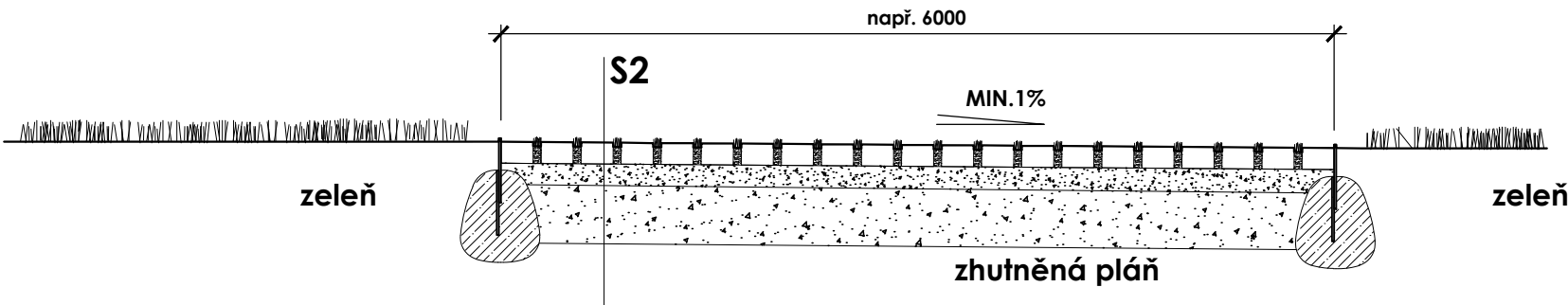
S1  
SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU

- betonová dlažba	tl. 80mm	ČSN 73 6131 - 1
- ložná vrstva HDK 4/8	tl. 40mm	ČSN 73 61 31 - 1
- štěrkodř ŠDB 16/32	tl. 180mm	ČSN 73 61 26 - 1
Konstrukce celkem	tl. 300mm	



S2  
SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU ZATRAVNŮVACÍHO

- betonová dlažba	tl. 80mm	ČSN 73 6131 - 1
- ložná vrstva HDK 4/8	tl. 40mm	ČSN 73 61 31 - 1
- štěrkodř ŠDB 16/32	tl. 180mm	ČSN 73 61 26 - 1
Konstrukce celkem	tl. 300mm	



BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK

- betonová dlažba s kameny o různé velikost (150,225,300x150mm)
- výška dlažby 80mm na pochozí plochy s příležitostným pojezdem vozidel do 10t
- provedení do ocelových obrubníků 180/6 mm s navařenými roxory
- 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
- referenční standard BEST BELISIMA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ:

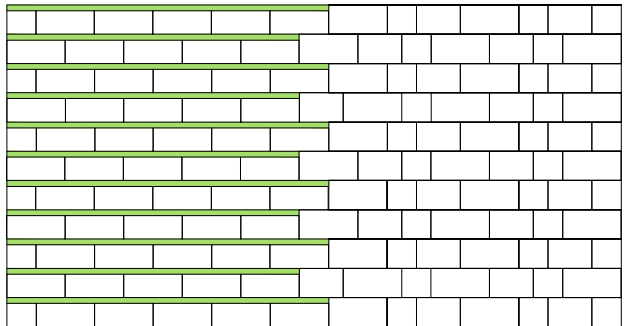
- zhuťnit jednotlivé podkladní vrstvy včetně podkladu
- zachovat 3 - 5 mm spáry při pokládce dlažby dle normy DIN 18 318
- položenou dlažbu nejprve zapískovat a poté zhuťnit, aby zůstaly zachovány spáry mezi jednotlivými kameny
- pokládka do štěrkového lože umožní srovnat minimální výškové rozdíly, přípustné dle platných norem
- nestandardní koncové detaily řešit použitím polovičních a krajových kamenů dlažby, případně řezáním celých za použití vhodné techniky k řezání betonových výrobků
- pokládat dlažby v barevném provedení z několika palet a vrstev současně
- věnovat pozornost údržbě dlažby (mytí, zimní údržba, odstranění nežádoucích náletů rostlin atd.)

- před zahájením prací budou materiály vyzkouškovány a odsouhlaseny GP

ZATRAVNŮVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA

- betonová dlažba s kameny o velikosti 300x150mm, kladeno viz obrázek
- výška dlažby 80mm na pochozí plochy s příležitostným pojezdem vozidel do 10t
- provedení do ocelových obrubníků 180/6 mm s navařenými roxory
- 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
- úroveň substrátu s trávou bude pod úrovní dlažby cca o 20mm.
- referenční standard BEST AKVALINES

KLADECÍ PLÁN - VIZ DOPORUČENÍ VÝROBCE



2	2	3	1	1
1	2	3	1	2
3	1	3	2	2
2	1	2	3	1
3	2	1	3	2

skladba kamenů dlažby BEST – BELISIMA na vrstvě (kameny nelze dodávat jednotlivě)



**POZN.:** CHODNÍKY BUDOU PROVEDENY S MAX. PŘÍČNÝM SKLONEM 2%, BUDOU ODVODNĚNY VSAKEM NA TERÉN NEBO V RÁMCI STÁVAJÍCÍCH NEBO NAVRŽENÝCH VPUSTÍ  
**POZN.:** OBRUBNÍKY TVOŘÍCÍ VODÍCÍ LINII 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 VHDNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ PO DOBU VÝSTAVBY.

AKCE	OPRAVA PŘEDPROSTORU ZŠ OVČÁRECKÁ		
INVESTOR	 MĚSTO KOLÍN Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín	PARÉ Č.	
STUPEŇ PD	DVD	DATUM	09/2017
REVIZE		DATUM	
ČÁST PD	D.1.1_Architektonicko stavební řešení		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorašská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942	
PROJEKTANT ČÁSTI PD	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorašská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942	
PLÁN	TYPICKÉ SKLADBY PĚŠÍCH KOMUNIKACÍ	MĚŘÍTKO: 1:20	VÝKRES Č.: D.1.1.b6