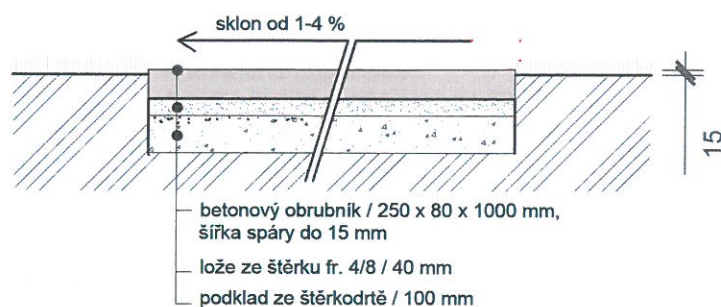


PĚŠINA Z BETONOVÝCH PÁSKŮ - PŮDORYS



PĚŠINA Z BETONOVÝCH PÁSKŮ - ŘEZ



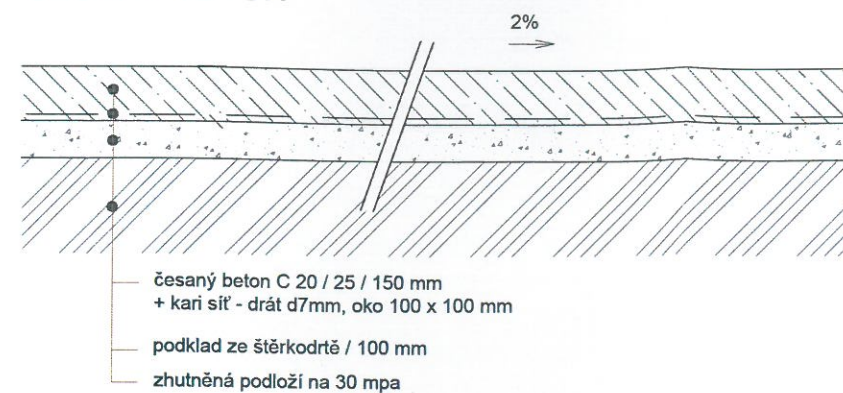
Pozn. Odvodněno do spár a příčným sklonem do terénu.
Pochůzná plocha pěšiny 15 mm nad úroveň terénu.

PLOCHA Z ŽULOVÉ KOSTKY 80 x 80 x 80 mm SE ZATRAVNĚNOU SPÁROU



Pozn. Okraj pěšiny ze žulové kostky bude tvořen jedním řádkem žulových kostek kladených do betonového lože.
Pochůzná plocha pěšiny 15 mm nad úroveň terénu.

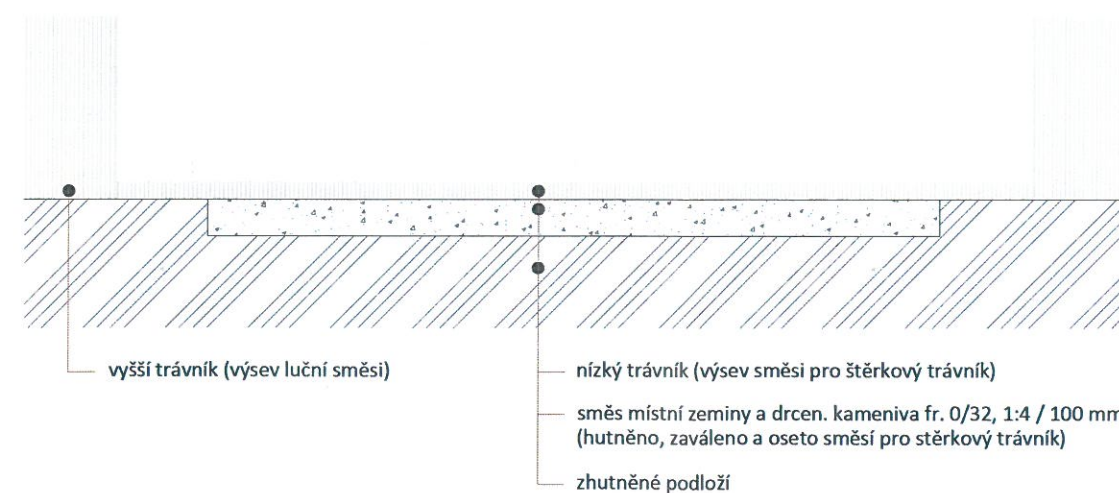
ČESANÝ BETON



Pozn. Kamenivo použité do směsi betonu by nemělo být větší než fr. 4/8, doporučena je provzdušněná betonová směs. Horní hrany betonových ploch budou zkoseny (zkosení do 10 mm) pomocí bednění s trojúhelníkovou lištou.

ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK:

PĚŠINA VYSEKÁVANÁ V LUČNÍM TRÁVNÍKU - cesta + sečený okraj (0,25 m)



MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67
601 67 BRNO
J. HNB/0421389/2021/Scd

SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 901 MOBILIÁŘ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Veronika Tomášová	Eva Wagnerová		
LOKALITA: BRNO - ULICE TOMEŠOVA		Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Střed		DATUM	07/2021	PARÉ:
BRNO - UL. TOMEŠOVA, ÚPRAVA LOKALITY		ZAK.ČÍSLO		
		STUPEŇ	ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHŁÁŠENÍ	
VZOROVÉ ŘEZY		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PŘÍL.Č.:
		2A4	1:20	07