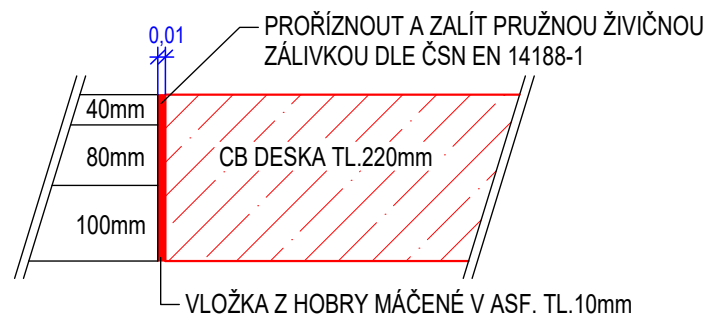


CELKEM 30ks KARI SÍTĚ
KY50 150/150/8 rozměr 3x2m
HMOTNOST 1ks 32,36kg
HMOTNOST 15ks 486 kg x 2 = 972 kg
trny.....20ks dl.0,50m průměru 25mm

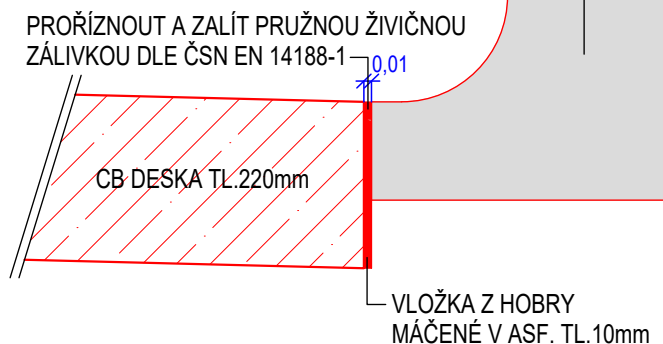
SPÁRY M 1:10

SPÁRA TYP 1 23,0m

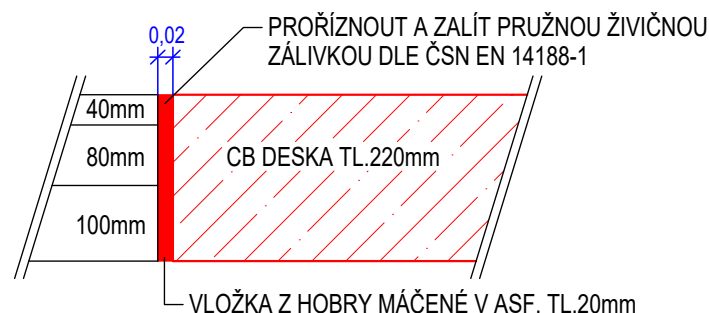


NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍK CSB HK
DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15

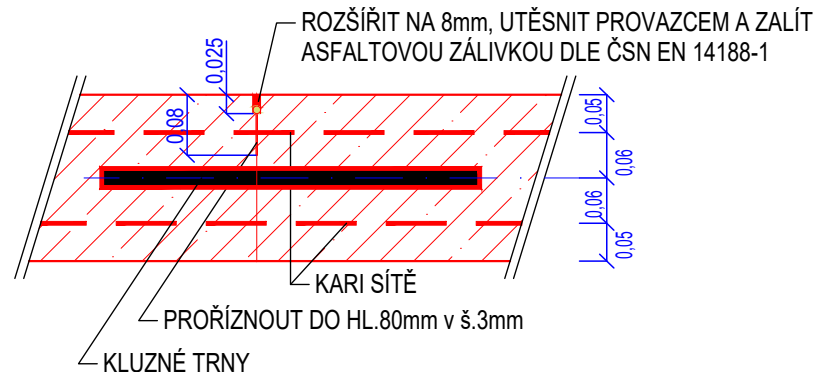
SPÁRA TYP 3 23,0m



SPÁRA TYP 2 6,2m



SPÁRA TYP 4 4 x 3 = 12,0m



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Číslo zakázky: 23 858		

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

ARGEMA spol. s r.o. Křehlíkova 475/15, 627 00 Brno	Vypracoval: Ing. Rostislav VIK	Projektant: Ing. Rostislav VIK
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	

Akce: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)		Číslo zakázky: 18/15
Část PD: D.7 STAVEBNÍ ČÁST - KOMUNIKACE		Stupeň PD: DUSP, PS
Označení SO/IO: SO 110-01 OBNOVA VOZOVKY - I/42		Datum: 05/2023
Příloha: SCHEMA VYZTUŽENÍ VOZOVKY NA ZASTÁVCE		Měřítko: 1:100
		Číslo přílohy: D.7.1.7