

VÝKAZ VÝSTUŽE									
PRVK	POL.	#	DLŽKA [m]	KS	DĽŽKA - bm				
					#5	#8	#12	#16	
1x	1	16	2,40	480				1152,00	
	2	16	2,15	220				473,00	
	3	12	82,00	10				820,00	
	4	12	6,70	10				67,00	
	5	12	108,50	8				868,00	
	6	8	108,50	634				68789,00	
	7	6	79,10	2	158,20				
	8	8	3,42	300				1026,00	
	9	8	3,22	27				86,94	
	10	8	2,82	390				1099,80	
CELKOM		m	158,20	71001,74	1785,00	1625,00			
		kg/m	0,227	0,395	0,808	1,578			
		kg	35,12	28045,69	1558,44	2564,25			
		kg			32203,50				
HMOTNOSŤ CELKOM		kg			1x32203,50=	32203,50			

VÝKAZ SÍŤI					
POL.	TYP	ROZMERY (mm)	KS	kg/m ²	HMOTNOSŤ (kg)
S1	KY14	6000x2400	60	5,27	75,89
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	
				4553,28	

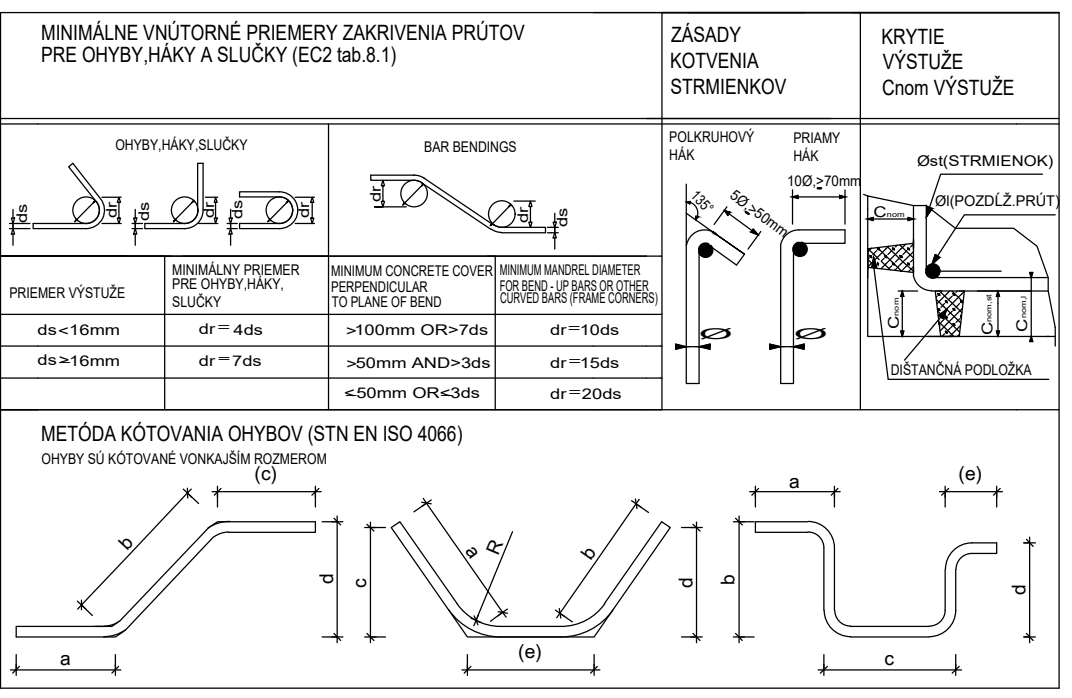
LEGENDA:

SKLOPENÝ REZ

----- KONŠTRUKCIE NAD ZÁKLADOVOU KONŠTRUKCIOU

----- HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÝ DOKSKY

HH: HORNÁ HRANA
DH: DOLNÁ HRANA



POZNÁMKY:

- NA STAVBE JE POTREBNÉ OVEŘIŤ OKÓTOVANÉ ROZMERY A ODDCHÝLKY NAHLÁSIŤ HLAVNÉMU PROJEKTANTOV
- VÝŤAH VÝSTUŽE JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠIE HRANY PRŮTA
- VÝSTUŽ NESTYKOVAŤ V JEDNOM MIESTE, STYKY PRESTRIEĎAŤ
- AK NIE JE NAZNAČENÉ INÁČ, VÝSTUŽ PRI OTVOROH DO 200mm ROZHRNÚŤ
- VŠETKY OTVORY VÄČŠIE AKO 200mm, KTORÉ NIE SÚ NAZNAČENÉ VO VÝKRESOCH A POČAS ZHOTOVENIA TĚTO DOKUMENTÁCIE NEBOUÍ ZNÁME, JE POTREBNÉ DOVÝSTUŽIŤ PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM STÁTKY
- PLATIA VÝKRESY S POSLEDNOU REVÍZIOU

BETÓN: STN EN 206-1 - C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - D_{max}=16 - S3
VÝSTUŽ: B 500B

Krytie výstuže (mm)		[mm]
Pri spodnom povrchu		40
Pri hornom povrchu		25

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa paragrafu 21, odst. 2, zákona č.387/1997 Z.z.

VÝKRAJZOVÁL	Ing. Michal Enger	ENVEA sila spolupráce
ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing. Michal Enger	
INVESTOR:	Mesto TRNAVA, Hlavná 11, Trnava 911 01	
MESTO STAVBY:	Modranská, parc.č. 307/24, 305, 306, okr. Trnava	ZŠ s MŠ I. Krasku – novostavba telocvične
STAVBA:		
PROFESIA:	STATIKA	
OBRAZ. PRÍLOHA:	VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE - ZÁKLADY	STUPEŇ: PPRP
		DATA: 10/2020
		FORMÁT: A4
		VERZIA: 151
		STR. 5/1