

POZN: - PRO JEDEN BLOK BUDOU VYSTŘIHÁNY TVARY PRO OBA LICE ZDI ZE TŘECH KUSŮ KARI SÍTĚ (DLE SCHEMATU)
- PRVEK A - 4 ks (CELKEM 8 ks)
- PRVEK B - 2 ks (CELKEM 4 ks)

TABULKA KARI SÍTĚ PRO CELÝ OBJEKT


OZNAČENÍ	PROFIL	PLOCHA 1 ks [m²]	POČET [ks]	PLOCHA CELKEM [m²]	HMOTNOST [kg/m³]	HMOTNOST KARI SÍTĚ [kg]
24 - A	10/100/100	2.82	8	22.54	12.35	278.40
24 - B	10/100/100	1.78	4	7.11	12.35	87.84
HMOTNOST CELKEM [kg]						366.24

TABULKA VÝZTUŽE PRO CELÝ OBJEKT

ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DÉLKA [m]		
1	R14	3.55	78	Ø12	Ø14	Ø16
2	R12	4.7	194	911.8	276.90	-
3	R12	1.92	152	291.84	-	-
4	R12	5.61	82	460.02	-	-
5	R12	3.29	136	447.44	-	-
6	R12	1.22	136	165.92	-	-
7	R12	5.78-6.00	64	379.28	-	-
8	R12	6.00	4	24.00	-	-
9	R12	5.50	4	22.00	-	-
10	R12	6.00	4	24.00	-	-
11	R12	1.39	94	130.66	-	-
12	R12	2.38	90	214.20	-	-
13	R12	1.26	80	100.80	-	-
14	R12	1.75	16	28.00	-	-
15	R12	3.95	8	31.60	-	-
16	R12	4.27	12	51.24	-	-
17	R12	2.14	68	145.52	-	-
18	R12	1.29	64	82.56	-	-
19	R12	1.20	4	4.80	-	-
20	R12	2.53-2.86	64	172.64	-	-
21	R12	2.30	12	27.60	-	-
22	R12	5.72	68	388.96	-	-
23	R16	3.25	136	-	-	442.00
DÉLKA CELKEM [m]				4104.88	276.90	442.00
HMOTNOST [kg]				3644.31	334.61	697.61
HMOTNOST CELKEM [kg]						4676.53

ARMOVACÍ VÝKRES SEDIMENTAČNÍ JÍMKY KM 5,207 - 5,218

POZN: - KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE DOKRŽENO MIN. 4 cm
- PŘEKRYV KARI SÍTĚ BUDE ALESPOŇ 0,4 m
- KOTEVNÍ DÉLKA PRŮTŮ 0,5 m
- STYKOVACÍ DÉLKA PRŮTŮ 0,5 m
- DÉLKY PRŮTŮ JSOU VZTAŽENY K JEJICH OSE
- TŘÍDA OCELI B500 - ŽEBŘIKOVÁ
- HUTNĚNÍ BETONU BUDE PROVEDENO PONORNÝMI VIBRÁTORY
- DILATAČNÍ SPÁRA BUDE VYPLNĚNA XPS U. 20 mm

KONTROLA ING. LORENC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BARTEČEK	VEDOUcí PROJEKTANT ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. LAZÁREK, DIS.	 Mojmírův nám. 3105/66, 612 00 Brno IČ: 29282747, TEL.: 602 114 896
MÍSTO: ÚHANOVKA	KAMER. SOUHL. TĚŠETICE U ZNOLMA			
NÁSTŘEH: PŮVOD. MORAVY, P. ČS.VARŠAVA, TEL. 222. 01 8000				
KČE: ÚHANOVKA, Ř. KM 4.680-5.223; TĚŠETICE, ÚPRAVA KORYTA				
DÁTUM: 03/2019				
STUPEŇ: DPS				
FORMÁT: 14x44				
MĚŘENO: DÍLO PŘÍLOHY				
ARMOVACÍ VÝKRES SEDIMENTAČNÍ JÍMKY				
1:25 D.1.3.10				