


± 0.0 = 247,360

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS D1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ČÍSLO PARÉ

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ING. LIBOR KAVALEC, MINORITSKÉ NÁM.11, 586 01 JIHLAVA			ING. LIBOR KAVALEC -STAVEBNÍ INŽENÝR MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11 586 01 JIHLAVA IČO 101 20 068 tel, fax: 567 310 721 e-mail: kavalec@ji.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. LIBOR KAVALEC	ING. JAN GÖTH	ING. LIBOR KAVALEC		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ		tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.			FORMÁT	1+20x A4
			DATUM	6 / 2016
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P
VÝKRES VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			-	D1.01.2-40

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jungwirthová	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 1/20
Obsah: PILOTY	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-20

[illegible]

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 2/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÁ DESKA (DC Sály a sterilizace)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-21

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	2125	2125,48							
10	BM	R10	33130		33129,76						
12	BM	R12	4798			4797,61					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	5586					5586,40			
20	BM	R20	112						112,42		
25	BM	R25	1461							1461,41	
Celková délka dle průměr [bm]:				2125,48	33129,76	4797,61	0,00	5586,40	112,42	1461,41	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				839,57	20441,06	4260,28	0,00	8815,33	277,22	5630,81	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 40264,3kg							

Typová výztuž na protlačení 300,00 kg

Podpora horní výztuže: 1000,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 3/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÁ DESKA (DC Koridor)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-22

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	0	0,00							
10	BM	R10	4723		4723,02						
12	BM	R12	2520			2519,66					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	661					661,25			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				0,00	4723,02	2519,66	0,00	661,25	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				0,00	2914,10	2237,46	0,00	1043,45	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 6195kg							

Typová výztuž na protlačení 0,00 kg

Podpora horní výztuže: 150,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ Suma stran: 4/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÁ DESKA (DC Schodiště)		číslo výkresu: D1.01.2-23

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	0	0,00							
10	BM	R10	1440		1440,00						
12	BM	R12	969			968,83					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	200					200,45			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				0,00	1440,00	968,83	0,00	200,45	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				0,00	888,48	860,32	0,00	316,31	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 2065,1kg							

Typová výztuž na protlačení 0,00 kg

Podpora horní výztuže: 50,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE STĚNY 1.PP (DC Sály a sterilizace)	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ Suma stran: 05/20 číslo výkresu: D1.01.2-24
---	---	--

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	235	235,01							
10	BM	R10	2231		2231,04						
12	BM	R12	1384			1384,32					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	204					203,52			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				235,01	2231,04	1384,32	0,00	203,52	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				92,83	1376,55	1229,28	0,00	321,15	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R):	3019,8kg						

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth Obsah: SCHÉMA VÝZTUŽE STĚNY 1.PP (DC Koridor)	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ 6/20 Suma stran: číslo výkresu: D1.01.2-25
--	---	--

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	205	205,06							
10	BM	R10	2852		2852,48						
12	BM	R12	1558			1558,24					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	61					61,44			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				205,06	2852,48	1558,24	0,00	61,44	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				81,00	1759,98	1383,72	0,00	96,95	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 3321,6kg							

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jungwirthová Obsah: STĚNY A SLOUPY 1.NP (DC Sály a sterilizace)	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ Suma stran: 7/20 číslo výkresu: D1.01.2-26
---	---	---

STĚNY

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)					
				R8	R10	R12	R16		
16	bm	R16	1529,00				1529,00		
12	bm	R12	5639,00			5639,00			
10	bm	R10	20788,00		20788,00				
8	bm	R8	1392,00	1392,00					
Celková délka dle průměr [bm]:				1392,00	20788,00	5639,00	1529,00		
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,578		
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				549,84	12826,20	5007,43	2412,76		
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 20796,2kg					

SLOUPY

[illegible]

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jungwirthová	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 8/20
Obsah: STĚNY 1.NP (DC Koridor)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-27

STĚNY

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R16				
16	bm	R16	1018,00				1018,00				
12	bm	R12	2909,00			2909,00					
10	bm	R10	5781,00		5781,00						
8	bm	R8	362,00	362,00							

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jungwirthová	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 9/20
Obsah: STĚNY 1.NP (DC Schodiště)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-27

STĚNY

[illegible]

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 10/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE DESKA 1.NP (DC Sály a sterilizace)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-29

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	5055	5054,81							
10	BM	R10	48023		48022,61						
12	BM	R12	1557			1556,99					
14	BM	R14	675				674,61				
16	BM	R16	2230					2229,87			
20	BM	R20	288						287,83		
25	BM	R25	461							460,53	
Celková délka dle průměr [bm]:				5054,81	48022,61	1556,99	674,61	2229,87	287,83	460,53	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				1996,65	29629,95	1382,61	814,92	3518,74	709,79	1774,43	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 39827,1kg							

Typová výztuž na protlačení 360,00 kg

Podpora horní výztuže: 1500,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 11/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE DESKA 1.NP (DC Koridor)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-30

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	1295	1295,27							
10	BM	R10	163		163,10						
12	BM	R12	56			56,29					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	529					528,94			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				1295,27	163,10	56,29	0,00	528,94	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				511,63	100,64	49,98	0,00	834,67	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 1496,9kg							

Typová výztuž na protlačení 0,00 kg

Podpora horní výztuže: 65,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 12/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE DESKA 1.NP (DC Schodiště)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-31

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	540	539,55							
10	BM	R10	0		0,00						
12	BM	R12	42			42,20					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	261					260,71			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				539,55	0,00	42,20	0,00	260,71	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				213,12	0,00	37,48	0,00	411,40	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R):		662kg					

Typová výztuž na protlačení 0,00 kg

Podpora horní výztuže: 25,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jungwirthová Obsah: STĚNY A SLOUPY 2.NP (DC Sály a sterilizace)	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ Suma stran: 13/20 číslo výkresu: D1.01.2-32
---	---	--

STĚNY

[illegible]

SLOUPY

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R20	R22	R25				
1	bm	R20	1428,00		1428,00						
2	bm	R8	848,00	848,00							
Celková délka dle průměr [bm]:				848,00	1428,00	0,00	0,00				
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	2,466	2,984	3,853				
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				334,96	3521,45	0,00	0,00				
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R):	3856,4kg						

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jungwirthová	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 14/20
Obsah: STĚNY 2.NP (DC Koridor)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-33

STĚNY

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R16				
16	bm	R16	562,00				562,00				
12	bm	R12	2544,00			2544,00					
10	bm	R10	6734,00		6734,00						
8	bm	R8	481,00	481,00							
Celková délka dle průměr [bm]:				481,00	6734,00	2544,00	562,00				
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,578				
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				190,00	4154,88	2259,07	886,84				
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 7490,8kg							

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jungwirthová	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 15/20
Obsah: STĚNY 2.NP (DC Schodiště)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-34

STĚNY

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R16				
16	bm	R16	392,00				392,00				
12	bm	R12	1900,00			1900,00					
10	bm	R10	6090,00		6090,00						
8	bm	R8	380,00	380,00							
Celková délka dle průměr [bm]:				380,00	6090,00	1900,00	392,00				
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,578				
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				150,10	3757,53	1687,20	618,58				
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R):	6213,4kg						

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 16/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE DESKA 2.NP (DC Sály a sterilizace)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-35

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	5457	5456,82							
10	BM	R10	46720		46720,17						
12	BM	R12	1662			1662,23					
14	BM	R14	576				575,66				
16	BM	R16	1898					1897,96			
20	BM	R20	461						460,53		
25	BM	R25	748							748,36	
Celková délka dle průměr [bm]:				5456,82	46720,17	1662,23	575,66	1897,96	460,53	748,36	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				2155,44	28826,35	1476,06	695,40	2994,99	1135,67	2883,44	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 40167,4kg							

Typová výztuž na protlačení 420,00 kg

Podpora horní výztuže: 1500,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ Suma stran: 17/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE DESKA 2.NP (DC Koridor)		číslo výkresu: D1.01.2-36

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	1748	1747,57							
10	BM	R10	136		135,90						
12	BM	R12	235			235,34					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	514					513,89			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				1747,57	135,90	235,34	0,00	513,89	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				690,29	83,85	208,98	0,00	810,91	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R): 1794kg							

Typová výztuž na protlačení 0,00 kg

Podpora horní výztuže: 100,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P	Strana/ Suma stran: 18/20
Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE DESKA 2.NP (DC Schodiště)	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	číslo výkresu: D1.01.2-37

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)							
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25	
8	BM	R8	967	967,44							
10	BM	R10	0		0,00						
12	BM	R12	42			42,22					
14	BM	R14	0				0,00				
16	BM	R16	237					236,62			
20	BM	R20	0						0,00		
25	BM	R25	0							0,00	
Celková délka dle průměr [bm]:				967,44	0,00	42,22	0,00	236,62	0,00	0,00	
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				382,14	0,00	37,49	0,00	373,38	0,00	0,00	
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R):		793kg					

Typová výztuž na protlačení 0,00 kg

Podpora horní výztuže: 50,00 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ (DC Koridor)	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ Suma stran: 19/20 číslo výkresu: D1.01.2-38
---	---	---

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)						
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25
8	BM	R8	761	760,61						
10	BM	R10	809		809,24					
12	BM	R12	0			0,00				
14	BM	R14	0				0,00			
16	BM	R16	0					0,00		
20	BM	R20	0						0,00	
25	BM	R25	0							0,00
Celková délka dle průměr [bm]:				760,61	809,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	3.853
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				300,44	499,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R):	799,7kg					

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Vypracoval: Ing. Jan Göth Obsah: SCHEMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ (DC Schodiště)	Stavba - Zakázkové číslo: A 42-15-P VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.	Strana/ Suma stran: 20/20 číslo výkresu: D1.01.2-39
---	---	--

Výpis výztuže celkem:

číslo	počet ks	průměr mm	délka m	10505 (R)						
				R8	R10	R12	R14	R16	R20	R25
8	BM	R8	770	769,57						
10	BM	R10	909		908,84					
12	BM	R12	0			0,00				
14	BM	R14	0				0,00			
16	BM	R16	0					0,00		
20	BM	R20	0						0,00	
25	BM	R25	0							0,00
Celková délka dle průměr [bm]:				769,57	908,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hmotnost na 1 bm [kg]:				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853
Celk. hmotnost dle průměr [bm]:				303,98	560,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem podle druhu [kg]:				10505 (R):	864,7kg					