

**Stavba:** Nemocnice Znojmo - 2.etapa, 2.část**Stupeň:** PVD**Investor:** Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace**Zpracovatel:** EP Rožnov a.s.

Boženy Němcové 1720

756 61 Rožnov p/R



Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
	<b>PS 05.5 Topení - objekt C1, C2 - lůžková část</b>				
	<b>1. Předávací stanice tepla obj.C1</b>				
	<b>VĚTEV UT SEVER</b>				
	<b>čerpadla</b>				
1.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz.Čut-s +1ks suchá záloha Q=1,4(5)m <sup>3</sup> /h, H=1m v.sl. , U=230V, (180W), I=1,6A Údaje v závorce jsou pro cílový stav.	ks	1+1		
	<b>potrubí</b>				
1.	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, zesílených – ČSN 425711 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách do DN 25	m	1		
2.	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek závitových do DN 25	ks	2		
3.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1		
4.	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých ČSN 425715 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách do DN 100	m	5		
6.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek hladkých do DN 100	m	5		
7.	Napojení potrubí na stáv. hrdlo rozdělovače/sběrače do DN 100	kpl	2		
	<b>armatury</b>				
1.	Mezipřírubová uzavírací klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	3		
2.	Vyvažovací ventil do DN25 do DN100	ks ks	1 1		
3.	Filtr přírubový, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	1		
4.	Mezipřírubová zpětná klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	2		
5.	Vypouštěcí kohout G 1/2"	ks	2		
6.	Montáž armatur se třemi závity (elektroventil) DN 25	kpl	1		
7.	Návarek G1/2" l=100mm, 90°	ks	2		
8.	Návarek pro teploměr	ks	3		
9.	Návarek pro manometr	ks	2		
10.	Teploměr - ø100, nerez jímka, rozsah 0-120 °C	ks	3		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
11.	Manometr včetně smyčky a zkušeb.kohoutu, rozsah 0-600kPa	ks	2		
12.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	20		
13.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	24		
14.	Orientační štítky	ks	4		
15.	Vypuštění topného systému a zpětné napuštění, odvzdušnění HZS	hod	80		
	<b>nátěry</b>				
1.	Nátěry potrubí barvou syntetickou dvojnásobně se základním nátěrem, 2x emailováním				
	do DN 25	m	1		
	do DN 100	m	5		
	<b>izolace tepelné</b>				
1.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 30 mm				
	do vnitřní Ø50	m	1		
2.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 50 mm				
	do vnitřní Ø100	m	5		
3.	Hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	1		
	<b>VĚTEV UT JIH</b>				
	<b>čerpadla</b>				
1.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz.Čut-j +1ks suchá záloha Q=1,7(6)m3/h,H=1m v.sl. , U=230V, (180W), I=1,6A Údaje v závorce jsou pro cílový stav.	ks	1+1		
	<b>potrubí</b>				
1.	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, zesílených – ČSN 425711 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách				
	do DN 25	m	1		
2.	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek závitových do DN 25	ks	2		
3.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1		
4.	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých ČSN 425715 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách				
	do DN 100	m	5		
6.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek hladkých do DN 100	m	5		
7.	Napojení potrubí na stáv. hrdlo rozdělovače/sběrače do DN 100	kpl	2		
	<b>armatury</b>				
1.	Mezipřírubová uzavírací klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	3		
2.	Vyvažovací ventil do DN25	ks	1		
	do DN100	ks	1		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
3.	Filtr přírubový, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	1		
4.	Mezipřírubová zpětná klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	2		
5.	Vypouštěcí kohout G 1/2"	ks	2		
6.	Montáž armatur se třemi závity (elektroventil) DN 25	kpl	1		
7.	Návarek G1/2" l=100mm, 90°	ks	2		
8.	Návarek pro teploměr	ks	3		
9.	Návarek pro manometr	ks	2		
10.	Teploměr - Ø100, nerez jímka, rozsah 0-120 °C	ks	3		
11.	Manometr včetně smyčky a zkušeb.kohoutu, rozsah 0-600kPa	ks	2		
12.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	10		
13.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	24		
14.	Orientační štítky	ks	4		
15.	Vypuštění topného systému a zpětné napuštění, odvzdušnění HZS	hod	80		
	<b>nátěry</b>				
1.	Nátěry potrubí barvou syntetickou dvojnásobně se základním nátěrem, 2x emailováním do DN 25	m	1		
	do DN 100	m	5		
	<b>izolace tepelné</b>				
1.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 30 mm do vnitřní Ø50	m	1		
2.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 50 mm do vnitřní Ø100	m	5		
3.	Hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	1		
	<b>2. Předávací stanice tepla a TUV obj.C2</b>				
	<b>VĚTEV SEVER</b>				
	<b>zařízení</b>				
1.	Kombinovaný rozdělovač m=32m <sup>3</sup> /h, t1/t2=105/75°C, Q=1100kW	ks	1		
	<b>čerpadla</b>				
1.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz.Čut-s +1ks suchá záloha Q=1,7(5,6)m <sup>3</sup> /h, H=1m v.sl. , U=230V, (180W), I=1,6A elektronicky řízené otáčky	ks	1+1		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
	Údaje v závorce jsou pro cílový stav.				
	<b>potrubí</b>				
1.	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, zesílených – ČSN 425711 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách do DN 25	m	1		
2.	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek závitových do DN 25	ks	2		
3.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1		
4.	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých ČSN 425715 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách do DN 100	m	5		
6.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek hladkých do DN 100	m	5		
	<b>armatury</b>				
1.	Mezipřírubová uzavírací klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	3		
2.	Vyvažovací ventil do DN25 do DN100	ks ks	1 1		
3.	Filtr přírubový, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	1		
4.	Mezipřírubová zpětná klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	2		
5.	Vypouštěcí kohout G 1/2"	ks	2		
6.	Montáž armatur se třemi závity (elektroventil) DN 25	kpl	1		
7.	Návarek G1/2" l=100mm, 90°	ks	2		
8.	Návarek pro teploměr	ks	3		
9.	Návarek pro manometr	ks	2		
10.	Teploměr - ø100, nerez jímka, rozsah 0-120 °C	ks	3		
11.	Manometr včetně smyčky a zkušeb.kohoutu, rozsah 0-600kPa	ks	2		
12.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	40		
13.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	24		
14.	Orientační štítky	ks	4		
15.	Vypuštění topného systému a zpětné napuštění, odvzdušnění HZS	hod	80		
	<b>nátěry</b>				
1.	Nátěry potrubí barvou syntetickou dvojnásobně se základním nátěrem, 2x emailováním do DN 25 do DN 100	m m	1 5		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
	<b>izolace tepelné</b>				
1.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 30 mm				
	do vnitřní Ø50	m	1		
2.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 50 mm				
	do vnitřní Ø100	m	5		
3.	Hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	1		
	<b>VĚTEV JIH</b>				
	<b>čerpadla</b>				
1.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz. Čut-s +1ks suchá záloha	ks	1+1		
	Q=1,9(6,3)m <sup>3</sup> /h, H=1m v.sl. , U=230V, (180W), I=1,6A				
	elektronicky řízené otáčky				
	Údaje v závorce jsou pro cílový stav.				
	<b>potrubí</b>				
1.	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, zesílených				
	– ČSN 425711 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách				
	do DN 25	m	1		
2.	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek závitových				
	do DN 25	ks	2		
3.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek závitových				
	do DN 25	m	1		
4.	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých				
	ČSN 425715 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách				
	do DN 100	m	5		
5.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek hladkých				
	do DN 100	m	5		
	<b>armatury</b>				
1.	Mezipřírubová uzavírací klapka, PN16 včetně protipřírub				
	do DN 100	ks	3		
2.	Vyvažovací ventil				
	do DN25	ks	1		
	do DN100	ks	1		
3.	Filtr přírubový, PN16 včetně protipřírub				
	do DN 100	ks	1		
4.	Mezipřírubová zpětná klapka, PN16 včetně protipřírub				
	do DN 100	ks	2		
5.	Vypouštěcí kohout G 1/2"	ks	2		
6.	Montáž armatur se třemi závity (elektroventil)				
	DN 25	kpl	1		
7.	Návarek G1/2" l=100mm, 90°	ks	2		
8.	Návarek pro teploměr	ks	3		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
9.	Návarek pro manometr	ks	2		
10.	Teploměr - ø100, nerez jímka, rozsah 0-120 °C	ks	3		
11.	Manometr včetně smyčky a zkušeb.kohoutu, rozsah 0-600kPa	ks	2		
12.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	40		
13.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	24		
14.	Orientační štítky	ks	4		
15.	Vypuštění topného systému a zpětné napuštění, odvzdušnění HZS	hod	80		
	<b>nátěry</b>				
1.	Nátěry potrubí barvou syntetickou dvojnásobně se základním nátěrem, 2x emailováním				
	do DN 25	m	1		
	do DN 100	m	5		
	<b>izolace tepelné</b>				
1.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 30 mm				
	do vnitřní Ø50	m	1		
2.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 50 mm				
	do vnitřní Ø100	m	5		
3.	Hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	1		
	<b>VĚTEV TUV</b>				
	<b>zařízení</b>				
1.	Kompaktní stanice přípravy TUV, Q=300kW t1/t2=105/75(80/60)°C t3/t4=10/45/55°C vč. regulačního ventilu, nabíjecího a cirkulačního čerpadla, pojistného a expanzního zařízení TUV a dvou zásobních nádrží TUV 2x1000 L	kpl	1		
	<b>potrubí</b>				
1.	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých ČSN 425715 j. m. 11 353, v kotelnách a strojovnách				
	do DN 100	m	19		
2.	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek hladkých do DN 100	m	19		
	<b>armatury</b>				
1.	Mezipřírubová uzavírací klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	4		
3.	Filtr přírubový, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	1		
5.	Vypouštěcí kohout G 1/2"	ks	4		
7.	Návarek pro teploměr	ks	2		
8.	Návarek pro manometr	ks	2		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
9.	Teploměr - Ø100, nerez jímka, rozsah 0-120 °C	ks	2		
10.	Manometr včetně smyčky a zkušeb.kohoutu, rozsah 0-600kPa	ks	2		
11.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	40		
12.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	72		
13.	Orientační štítky	ks	4		
	<b>nátěry</b>				
1.	Nátěry potrubí barvou syntetickou dvojnásobně se základním nátěrem, 2x emailováním				
	do DN 100	m	19		
	<b>izolace tepelné</b>				
1.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 50 mm do vnitřní Ø100	m	19		
2.	Hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	1		
	<b>3. Úprava expanzního zařízení</b>				
	<b>zařízení</b>				
1.	Automatické expanzní a doplňovací zařízení pro stávající topný systém crit s automatickým odplyněním vč. nezbytného příslušenství Q=cca5500kW, objem topného systému cca 52m3, t1/t2 45/35°C, statická výška topného systému cca 38,5m	kpl	1		
	<b>potrubí</b>				
1.	Trubky ocelové závitové běžné ČSN 425710 j.m. 11353 do DN 50	m	60		
2.	Protipožár. těsnění prostupů ocel. trubek přes stavební požárně dělící konstrukci, ucpávka z minerální plsti , stupň hořlavosti A, elast., protipožár. tmel - šířka x hloubka spár 20 mm - prostupy DN 100	ks	4		
3.	Vrtání prostupů (pro dvě trubky) DN100	kpl	4		
4.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	60		
5.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	72		
6.	Orientační štítky	ks	10		
	<b>nátěry</b>				
1.	Nátěry potrubí barvou syntetickou dvojnásobně se základním nátěrem, 2x emailováním do DN 50	m	60		
	<b>demontáže</b>				
1.	Demontáž stáv. bojleru TUV pro prádelnu, V=cca4000 L	kpl	1		
2.	Demontáž potrubí ocelového černého vč. izolací a armatur v souvislosti s demontáží bojleru HZS	hod	30		
3.	Demontáž stáv. exp. potrubí od otevřených exp. nádob critalového topného systému a systému UT 80/60°C, HZS	hod	60		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
4.	Napojení nového automatického expanzního a pojistného zař. na stáv. cirkulový topný systém, přepojení stáv. topného systému 80/60°C ze zrušeného otevřeného exp. zař. na stáv. automatické exp. a pojistné zař. HZS	hod	40		
	<b>4. Přípojky topné vody pro VZT</b>				
	<b>objekt C1</b>				
	<b>zařízení</b>				
1.	Demontáž a zpětné připojení ohříváku repasované VZT jednotky pro ARO pomocí potrubí a nezbytných armatur regulačního uzlu, čerpadla, třicestného ventilu s elpohonem (dod. MaR)	kpl	1		
	<b>čerpadla</b>				
1.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz. Čvzt (před.st. obj. C1) +1ks suchá záložní Q=5,2(18)m <sup>3</sup> /h, H=xxm v.sl. , U=230V, (800W), I=1,6A Údaje v závorce jsou pro cílový stav.	ks	1+1		
2.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz. Čvzt1, el. řízené otáčky +1ks suchá záložní Q=2,2m <sup>3</sup> /h, H=2,5m v.sl. , U=230V, 85W, I=0,6A	ks	1+1		
	<b>potrubí</b>				
1.	Trubky ocelové závitové běžné ČSN 425710 j.m. 11353 do DN 50	m	170		
2.	Trubky ocelové bezešvé hladké ČSN 425715 j.m. 11353 do Ø 108/4,0	m	24		
3.	Příplatek za zhotovení přípojky do DN 50	ks	4		
	do DN 100	ks	2		
4.	Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových do DN 50	m	170		
5.	Tlakové zkoušky potrubí z trubek hladkých do DN 100	m	24		
	<b>armatury</b>				
1.	Mezipřírubová uzavírací klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	3		
2.	Vyvažovací ventil do DN50	ks	3		
	do DN100	ks	1		
3.	Filtr přírubový, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	1		
4.	Filtr závitový do DN50	ks	1		
5.	Mezipřírubová zpětná klapka, PN16 včetně protipřírub do DN 100	ks	2		
6.	Vypouštěcí kohout G 1/2"	ks	6		
7.	Montáž armatur se třemi závity (elektroventil) DN 25	kpl	1		
	DN 32/40	kpl	1		
8.	Kulový kohout uzavírací, závitový				

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
	do DN50	ks	2		
9.	Šroubení přímé do DN50	ks	3		
10.	Návarek G1/2" l=100mm, 90°	ks	4		
11.	Návarek pro teploměr	ks	6		
12.	Návarek pro manometr	ks	4		
13.	Teploměr - ø100, nerez jímka, rozsah 0-120 °C	ks	6		
14.	Manometr včetně smyčky a zkušeb.kohoutu, rozsah 0-600kPa	ks	4		
15.	Protipožár. těsnění prostupů ocel. trubek přes stavební požárně dělící konstrukci, ucpávka z minerální plsti , stupň hořlavosti A, elast., protipožár. tmel - šířka x hloubka spár 20 mm - prostupy DN 100	ks	2		
16.	Vrtání prostupů (pro dvě trubky) DN100	kpl	2		
17.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	90		
18.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	72		
19.	Orientační štítky	ks	20		
	<b>nátěry</b>				
1.	Nátěry potrubí barvou syntetickou dvojnásobně se základním nátěrem, 2x emailováním do DN 50	m	170		
	do DN 100	m	24		
	<b>izolace tepelné</b>				
1.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 30 mm do vnitřní Ø50	m	170		
2.	Izolační trubice z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, síla izolace 50 mm do vnitřní Ø100	m	24		
3.	Hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	2		
	<b>Objekt C2</b>				
	<b>čerpadla</b>				
1.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz. Čvzt (před.st. obj. C2) +1ks suchá záložní Q=4(13)m³/h, H=xxm v.sl. , U=230V, (800W), I=1,6A, el. řízené otáčky Údaje v závorce jsou pro cílový stav.	ks	1+1		
2.	Čerpadlo oběhové do potrubí poz. Čvzt2, el. řízené otáčky +1ks suchá záložní Q=1,5m³/h, H=2,5m v.sl. , U=230V, 85W, I=0,6A	ks	1+1		
	<b>potrubí</b>				
1.	Trubky ocelové závitové běžné ČSN 425710 j.m. 11353 do DN 50	m	178		
2.	Trubky ocelové bezešvé hladké ČSN 425715 j.m. 11353 do Ø 108/4,0	m	47		

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
3.	Příplatek za zhotovení přípojky				
	do DN 50	ks	4		
	do DN 100	ks	2		
4.	Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových				
	do DN 50	m	178		
5.	Tlakové zkoušky potrubí z trubek hladkých				
	do DN 100	m	47		
	<b>armatury</b>				
1.	Mezipřírubová uzavírací klapka, PN16 včetně protipřírub				
	do DN 100	ks	3		
2.	Vyvažovací ventil				
	do DN50	ks	3		
	do DN100	ks	1		
3.	Filtr přírubový, PN16 včetně protipřírub				
	do DN 100	ks	1		
4.	Filtr závitový				
	do DN50	ks	1		
5.	Mezipřírubová zpětná klapka, PN16 včetně protipřírub				
	do DN 100	ks	2		
6.	Vypouštěcí kohout G 1/2"	ks	6		
7.	Montáž armatur se třemi závity (elektroventil)				
	DN 25	kpl	2		
8.	Kulový kohout uzavírací, závitový				
	do DN50	ks	2		
9.	Šroubení přímé				
	do DN50	ks	3		
10.	Návarek G1/2" l=100mm, 90°	ks	4		
11.	Návarek pro teploměr	ks	6		
12.	Návarek pro manometr	ks	4		
13.	Teploměr - ø100, nerez jímka, rozsah 0-120 °C	ks	6		
14.	Manometr včetně smyčky a zkušeb.kohoutu, rozsah 0-600kPa	ks	4		
15.	Protipožár. těsnění prostupů ocel. trubek přes stavební požárně dělicí konstrukci, ucpávka z minerální plsti , stupň hořlavosti A, elast., protipožár. tmel - šířka x hloubka spár 20 mm - prostupy				
	DN 100	ks	4		
16.	Vrtání prostupů (pro dvě trubky)				
	DN100	kpl	2		
17.	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu				
	závěsy potrubí, táhla, objímky, podpěry kluzné	kg	95		
18.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	72		
19.	Orientační štítky	ks	20		
	<b>nátěry</b>				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Strana 19

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Strana 28

Strana 29

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Strana 38

[illegible]

[illegible]

Strana 41

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Strana 46

[illegible]

Strana 48

[illegible]

[illegible]

Strana 51

[illegible]

Strana 53

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Strana 60

[illegible]

Strana 62

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Strana 68

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč