

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

<i>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</i>			
<i>Ozn.</i>	<i>Schéma</i>	<i>Popis</i>	<i>Počet celkem</i>
<i>K1</i>		<i>Oplechování parapetů z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 280 mm.</i> <i>- Pro okna O1</i> <i>- Včetně montážních prvků</i> <i><u>Délka</u> : 2390 mm</i>	<i>8</i>
<i>K2</i>		<i>Oplechování parapetů z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 280 mm.</i> <i>- Pro okna O2, O3</i> <i>- Včetně montážních prvků</i> <i><u>Délka</u> : 1190 mm</i>	<i>42</i>
<i>K3</i>		<i>Oplechování parapetů z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 200 mm.</i> <i>- Pro okna O4</i> <i>- Včetně montážních prvků</i> <i><u>Délka</u> : 1190 mm</i>	<i>2</i>
<i>K4</i>		<i>Oplechování venkovního schodu u dveří z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 200 mm.</i> <i>- Pro dveře D9</i> <i>- Včetně montážních prvků</i> <i><u>Délka</u> : 770 mm</i>	<i>1</i>

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01


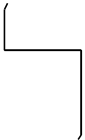



Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

K5		<i>Oplechování atiky z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 720 mm.</i> <i><u>Délka</u> : 7900 mm</i>	1
K6		<i>Oplechování parapetů z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 280 mm.</i> - Pro okna O5 - Včetně montážních prvků <i><u>Délka</u> : 420 mm</i>	3
K7		<i>Oplechování venkovního schodu u dveří z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 300 mm.</i> - Pro dveře D13 - Včetně montážních prvků <i><u>Délka</u> : 1690 mm</i>	1
K8		<i>Oplechování parapetů z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 250 mm.</i> - Pro okna O6 - Včetně montážních prvků <i><u>Délka</u> : 890 mm</i>	2
K9		<i>Oplechování parapetů z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 250 mm.</i> - Pro okna dveří D5 - Včetně montážních prvků <i><u>Délka</u> : 1200 mm</i>	2

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01



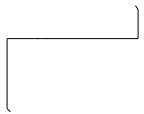


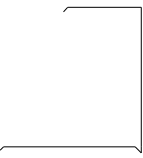
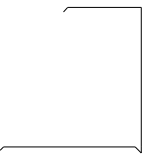
Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

K10		<p><i>Oplechování atiky z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 600 mm.</i></p> <p><u>Délka</u> : 26,5 m</p>	1
K11		<p><i>Oplechování atiky z ohýbaného plechu z hliníkové slitiny tl. min. 1,2mm s povrchovou úpravou práškováním modré barvy (odstín oken). RŠ 690 mm.</i></p> <p><u>Délka</u> : 41,5 m</p>	1
K12		<p><i>Oplechování stěny z viplanylového plechu, RŠ 250 mm.</i></p> <p><u>Délka</u> : 6,5 m</p>	1
K13		<p><i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 170 mm.</i></p> <p><u>Celková délka</u> : 75,5 m</p>	
K14		<p><i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 170 mm.</i></p> <p><u>Celková délka</u> : 75,5 m</p>	
K15		<p><i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 100 mm.</i></p> <p><u>Celková délka</u> : 750,0 m</p>	
K16		<p><i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 50 mm.</i></p> <p><u>Celková délka</u> : 460,0 m</p>	

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

K17		<i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 100 mm.</i> <u>Celková délka</u> : 470,0 m	
K18		<i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 260 mm.</i> <u>Celková délka</u> : 470,0 m	
K19		<i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 235 mm.</i> <u>Celková délka</u> : 170,0 m	
K20		<i>Lišta z viplanylového plechu, RŠ 235 mm.</i> <u>Celková délka</u> : 170,0 m	
K21		<i>Okapová lišta z viplanylového plechu, RŠ 210 mm.</i> <u>Celková délka</u> : 21,5 m	
K22		<i>Oplechování štítové hrany z viplanylového plechu., R.Š. 490mm</i> <i>Referenční výrobek: UNIDEK</i> <u>Celková délka</u> : 5,5 m	
K23		<i>Oplechování okapové hrany z viplanylového plechu., R.Š. 630mm</i> <u>Celková délka</u> : 13,0 m	
K24		<i>Oplechování okapové hrany z viplanylového plechu., R.Š. 610mm</i> <u>Celková délka</u> : 8,5 m	
K25		<i>Okapová lišta terasy. R.Š. 200mm</i> <u>Celková délka</u> : 8,5 m	

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

K26		<i>Okapová lišta ve styku stávajícího a nového zateplení. R.Š. 200mm</i> <i><u>Celková délka</u> : 21,0 m</i>	
K27		<i>Plechový žlábek 100x50mm titanzinku včetně krycího roštu.</i> <i><u>Celková délka</u> : 26,0 m</i>	

Před zahájením výroby parapetů, lišt a oplechování atiky je nutné přeměřit skutečnou rozvinutou šířku a délku navržených prvků !

<i>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</i>			
<i>Ozn.</i>	<i>Schéma</i>	<i>Popis</i>	<i>CELK</i>
<i>Z1</i>		<i>Zábradlí z nerez trubek 40x2,9mm, výšky 430mm, uchycené seshora na atiku.</i> <i><u>Délka</u>: 40,2 m</i>	<i>1</i>
<i>Z2</i>		<i>Zábradlí z nerez trubek 40x2,9mm, výšky 430mm, uchycené seshora na atiku.</i> <i><u>Délka</u>: 7,6 m</i>	<i>1</i>
<i>Z3</i>		<i>Zábradlí ze žárově zinkovaných trubek 40x2,9mm, výšky 900mm. Madla ve výšce 900mm, 750mm a vodící tyčí ve výšce 200mm</i> <i><u>Délka</u>: 12,0 m</i>	<i>1</i>

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

Z4		<i>Zábradlí ze žárově zinkovaných trubek 40x2,9mm, výšky 900mm. Madla ve výšce 900mm, 750mm a vodící tyčí ve výšce 200mm</i> <i><u>Délka:</u> 7,5 m</i>	<i>1</i>
Z5		<i>Zábradlí ze žárově zinkovaných trubek 40x2,9mm, výšky 1100mm.</i> <i><u>Délka:</u> 18,5 m</i>	<i>1</i>
Z6		<i>Zábradlí z nerez trubek 40x2,9mm, výšky 1100mm</i> <i><u>Délka:</u> 28,6 m</i>	<i>1</i>

Před zahájením výroby zámečnických výrobků je nutné přeměřit skutečné rozměry konstrukcí.

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

<i>VÝPIS PŘEKLADŮ</i>				
<i>Ozn</i>	<i>Popis</i>	<i>Délka(mm)</i>	<i>Počet celých překladů</i>	<i>Počet jednotlivých nosníků</i>
<i>P1</i>	<i>Ocelový válcovaný nosník I.č. 160</i>	<i>2900</i>	<i>5</i>	<i>15</i>
<i>P2</i>	<i>Ocelový válcovaný nosník I.č. 180</i>	<i>5050</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>P3</i>	<i>Ocelový válcovaný nosník I.č. 160</i>	<i>1730</i>	<i>2</i>	<i>6</i>
<i>P4</i>	<i>Ocelový válcovaný nosník I.č. 160</i>	<i>1500</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>P5</i>	<i>Ocelový válcovaný nosník I.č. 160</i>	<i>1600</i>	<i>6</i>	<i>18</i>
<i>P6</i>	<i>Ocelový válcovaný nosník I.č. 80</i>	<i>2900</i>	<i>3</i>	<i>12</i>
<i>P7</i>	<i>Ocelový válcovaný nosník I.č.180</i>	<i>2100</i>	<i>2</i>	<i>6</i>

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
 Spořická 599, Spořice 430 01

<i>VÝPIS PRVKŮ</i>		
<i>Ozn</i>	<i>Popis</i>	<i>CELK</i>
31	<i>Dilatační profil do zateplovacího systému, s oboustranným profilem a skleněnou síťovinou + komprimační páskou.</i> <i><u>Délka:</u> 33,0 m</i>	1
32	<i>Chrlič dešťové vody z nerez trubky průměru 40mm</i> <i><u>Délka:</u> 0,45 m</i>	4
33	<i>Hliníková žaluziová klapka samotížná čtvercová pro průměr potrubí 160mm</i>	3
34	<i>Dřevotřískové parapetní desky s povrchem z lamina. Šířka 200mm.</i> <i><u>Délka:</u> 1200mm</i>	7
35	<i>Nové výstupové ocelové žebříky s ochranným košem, žárově zinkované, uchycené do stěn na místech původních žebříků. Celkem 6ks žebříků.</i> <i><u>Celková délka žebříků:</u> cca 33,0 m</i>	
36	<i>Zakládací lišta zateplení z eloxovaného hliníku tl. 1,5mm</i> <i><u>Celková délka:</u> cca 350,0 m</i>	
37	<i>Tubusový světlovod s křišťálovou kopulí a tepelně izolačním prvkem v úrovni střešní izolace, průměr 600mm. Světlovod bude pohledový (Individual), zakončený difuserem do volného prostoru. Manžeta difuseru bude nerezová.</i> <i><u>Délka tubusu:</u> cca 2 x 2,5m cca 1 x 2,7m cca 1 x 3,0m</i> <i>Délky tubusů upravit tak, aby spodní hrana všech čtyř tubusů byla v úrovni 3,5m nad podlahou.</i>	4

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

38	<i>Plastový profil pro ukončení (oddělení) omítky v ploše</i> <i><u>Celková délka:</u> cca 350,0 m</i>	
39	<i>Světelný 3D text „ *CITADELA* “, font: Century Gothic středoevropský, barva oranžová, včetně kotevní žárově zinkované konstrukce uchycené do atiky. Materiál- boky a zadní strana nerez, přední strana probarvený polykarbonát. V konstrukci písmen bude umístěné osvětlení. Barevnost nápisu dle výběru objednatele. Délka textu: 679 cm Šířka textu: 30 cm Výška textu: 88 cm</i>	1
40	<i>3D text „ *CITADELA* “, podsvícený LED páskem, font: Century Gothic středoevropský, barva oranžová, předsazený o 10cm před fasádu, kotvený na trnech. Materiál- žárově zinkovaný plech, lakovaný v barvě dle výběru objednatele, podsvícený LED páskou. Délka textu: 466 cm Šířka textu: 10 cm Výška textu: 60 cm</i>	2
42	<i>3D text „ *CITADELA* “, font: Century Gothic středoevropský, barva oranžová, kotvený na fasádu. Materiál- žárově zinkovaný plech, lakovaný v barvě dle výběru objednatele. Délka textu: 232 cm Šířka textu: 15 cm Výška textu: 33 cm</i>	3
43	<i>3D text „ *CLUB* “, font: Century Gothic středoevropský, barva oranžová, kotvený na fasádu. Materiál- žárově zinkovaný plech, lakovaný v barvě dle výběru objednatele. Délka textu: 132 cm Šířka textu: 15 cm Výška textu: 33 cm</i>	1
44	<i>3D text „ *CAFÉ* “, font: Century Gothic středoevropský, barva oranžová, kotvený na fasádu. Materiál- žárově zinkovaný plech, lakovaný v barvě dle výběru objednatele. Délka textu: 136 cm Šířka textu: 15 cm Výška textu: 33 cm</i>	1
45	<i>3D text „ *RESTAURACE* “, font: Century Gothic středoevropský, barva oranžová, kotvený na fasádu. Materiál- žárově zinkovaný plech, lakovaný v barvě dle výběru objednatele. Délka textu: 297 cm Šířka textu: 15 cm Výška textu: 33 cm</i>	1

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

46	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : cca 1000 x 1600 mm – Nutno přeměřit!</i>	1
47	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : 450 x 250 mm – Nutno přeměřit!</i>	1
48	<i>Dilatační profil do zateplení rohový s pryžovou dilatační páskou. Celková délka: 30,0 m</i>	
49	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : cca 1900 x 1200 mm – Nutno přeměřit!</i>	1
50	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : cca 300 x 300 mm – Nutno přeměřit!</i>	2
51	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : cca 200 x 300 mm – Nutno přeměřit!</i>	2
52	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : cca 450 x 300 mm – Nutno přeměřit!</i>	1
53	<i>Ukončovací profil balkónu. Celková délka: 120,0 m</i>	
54	<i>Dvoustupňová svislá střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou DN125 s nástavcem s integrovanou bitumenovou manžetou, včetně ochranného koše. Ke každé vpusti bude dodán 1,0m PVC potrubí DN125 pro možnost napojení na stávající potrubí až pod stropem + přechodový GA-set těsnění pro přechod na litinové potrubí.</i>	3

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

55	<i>Dvoustupňová svislá střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou DN110 s nástavcem s integrovanou bitumenovou manžetou, včetně ochranného koše. Ke každé vpusti bude dodán 1,0m PVC potrubí DN110 pro možnost napojení na stávající potrubí až pod stropem + přechodový GA-set těsnění pro přechod na litinové potrubí.</i>	4
56	<i>PVC komínek odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou DN110. Ke každému komínku bude dodán 1,0m PVC potrubí DN110 pro možnost napojení na stávající potrubí až pod stropem + přechodový GA-set těsnění pro přechod na litinové potrubí.</i>	6
57	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : cca 900 x 1000 mm – Nutno přeměřit!</i>	1
58	<i>Hliníková protidešťová žaluzie. Rozměr : cca 400 x 400 mm – Nutno přeměřit!</i>	1
59	<i>Liniové odvodnění s plastovým můstkovým roštem. Délka: 8,0 m</i>	1
60	<i>Okapový svod DN110 z titanzinku. Délka: cca 4,0 m</i>	1
61	<i>Stříška nad vchodem – ocelová konstrukce z jacklů překrytá plechem.</i>	1
62	<i>Protidešťová stříška VZT potrubí</i>	2
63	<i>Dřevotřískové parapetní desky s povrchem z lamina. Šířka 300mm. <u>Délka:</u> 950mm</i>	2

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

64	<i>Dřevotřískové parapetní desky s povrchem z lamina. Šířka 300mm.</i> <u>Délka:</u> 480mm	3
65	<i>Dřevotřískové parapetní desky s povrchem z lamina. Šířka 300mm.</i> <u>Délka:</u> 2450mm	7
66	<i>Dřevotřískové parapetní desky s povrchem z lamina. Šířka 300mm.</i> <u>Délka:</u> 1220mm	2
67	<i>Dřevotřískové parapetní desky s povrchem z lamina. Šířka 300mm.</i> <u>Délka:</u> 1250mm	8
68	<i>Dřevotřískové parapetní desky s povrchem z lamina. Šířka 250mm.</i> <u>Délka:</u> 1250mm	32
69	<i>Dřevěné schodišťové madlo včetně kotvicích prvků</i> <u>Celková délka:</u> 14,0 m	

Akce : **Revitalizace části objektu Citadela**
 1.Etapa – Zateplení objektu
 Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : **Město Litvínov**
 Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : **Bohemia Arch spol. s r.o.**
 Spořická 599, Spořice 430 01

VÝPIS PODLAH , STĚN A STŘECH				
<i>Ozn.</i>	<i>Popis</i>	<i>Tl. (mm)</i>	<i>Střecha</i>	<i>Plocha (m2)</i>
S02	<ul style="list-style-type: none">• <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm</i>• <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2</i>• <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i>• <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil</i>• <i>Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm</i>• <i>Asfaltová penetrační emulze</i>• <i>Vyrovnávací cementová stěrka</i>• <i>Stávající cementový potěr tl. 20mm</i>• <i>Stávající železobetonová stropní deska tl. 250mm</i>	<div>20-240 140</div> <div>20</div>	S02	315,0
S03	<ul style="list-style-type: none">• <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm</i>• <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2</i>• <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i>• <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm</i>• <i>Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm</i>• <i>Asfaltová penetrační emulze</i>• <i>Vyrovnávací cementová stěrka</i>• <i>Stávající cementový potěr tl. 20mm</i>• <i>Stávající železobetonová stropní deska tl. 250mm</i>	<div>20-320 200</div> <div>20</div>	S03	104,0

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

S04	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm</i> • <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2</i> • <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i> • <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm</i> • <i>Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm</i> • <i>Asfaltová penetrační emulze</i> • <i>Vyrovnávací cementová stěrka</i> • <i>Stávající cementový potěr tl. 20mm</i> • <i>Stávající železobetonová stropní deska tl. 250mm</i> 	20-320 200 20	S04	424,0
S05	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm</i> • <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2</i> • <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i> • <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm</i> • <i>Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm</i> • <i>Asfaltová penetrační emulze</i> • <i>Vyrovnávací cementová stěrka</i> • <i>Stávající cementový potěr tl. 20mm</i> • <i>Stávající železobetonová stropní deska tl. 250mm</i> 	20-300 200 20	S05	174,0

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

S06	<ul style="list-style-type: none"> • Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm • Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m² • Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád) • Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm • Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm • Asfaltová penetrační emulze • Vyrovnávací cementová stěrka • Stávající cementový potěr tl. 20mm • Stávající železobetonová stropní deska tl. 250mm 	20-160 200 20	S06	39,0
S07	<ul style="list-style-type: none"> • Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm • Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m² • Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád) • Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm • Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm • Asfaltová penetrační emulze • Vyrovnávací cementová stěrka • Stávající cementový potěr tl. 20mm • Stávající železobetonová stropní deska tl. 200mm 	20-40 200 20	S07	11,0

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

S08	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5mm</i> • <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2,</i> • <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i> • <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm</i> • <i>Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm</i> • <i>Asfaltová penetrační emulze</i> • <i>Vyrovnávací cementová stěrka</i> • <i>Stávající cementový potěr tl. 20mm</i> • <i>Stávající železobetonová stropní deska tl. 150mm</i> 	20-300 200 20	S08	70,0
S09	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5mm</i> • <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2</i> • <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i> • <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm</i> • <i>Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm</i> • <i>Asfaltová penetrační emulze</i> • <i>Vyrovnávací cementová stěrka</i> • <i>Stávající cementový potěr tl. 20mm</i> • <i>Stávající PZD desky</i> • <i>Stávající ocelové nosníky U280</i> 	20-380 200 20	S09	126,0

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

S10	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm</i> • <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2</i> • <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i> • <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm</i> • <i>Hydroizolační samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 3mm</i> • <i>Asfaltová penetrační emulze</i> • <i>Dřevoštěpková deska OSB3. tl.25mm s dřevěnými trámky, případně stávající bednění – posoudí projektant po odkrytí</i> • <i>Stávající ocelová trubková konstrukce zastřešení</i> 	20-260 200	S10	432,0
S11	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm</i> • <i>Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m2</i> • <i>Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád)</i> • <i>Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm</i> • <i>Hydroizolační samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 3mm</i> • <i>Asfaltová penetrační emulze</i> • <i>Dřevoštěpková deska OSB3. tl.25mm s dřevěnými trámky, případně stávající bednění – posoudí projektant po odkrytí</i> • <i>Stávající ocelová trubková konstrukce zastřešení</i> 	20-380 200	S11	598,0

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

S12	<ul style="list-style-type: none"> • Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm • Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m² • Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. od 20mm (2% spád) • Desky z polystyrenu EPS 150S Stabil, tl. 200mm • Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm • Asfaltová penetrační emulze • Vyrovnávací cementová stěrka • Stávající cementový potěr tl. 20mm • Stávající železobetonová stropní deska tl. 200mm 	20-140 200 20	S12	25,0
S13	<ul style="list-style-type: none"> • Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou vhodná ke kotvení, vhodná do požárně nebezpečného prostoru, odolná UV záření, tl. 1,5 mm • Netkaná polypropylenová geotextilie 300g/m² • Spádové desky z EPS 150S Stabil, tl. 2x100 mm • Hydroizolační samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 3mm • Asfaltová penetrační emulze • Dřevoštěpková deska OSB3. tl.25mm s dřevěnými trávky, případně stávající bednění – posoudí projektant po odkrytí • Nový sádrokartónový podhled 	200	S13	25,0

Akce : Revitalizace části objektu Citadela
1.Etapa – Zateplení objektu
Podkrušnohorská 1720, Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

Zhotovitel : Bohemia Arch spol. s r.o.
Spořická 599, Spořice 430 01

S14	<ul style="list-style-type: none"> • Mrazuvzdorná teracová dlažba 400x400x35 + flexibilní vodovzdorná spárovací hmota • Univerzální flexibilní lepidlo • Flexibilní minerální hydroizolační stěrka – tl. 2x1mm • Spádovaná vrstva betonové mazaniny + ocelová kari síť 4x100x100mm vložená v 1/3 výšky potěru • Hydroizolace – 1x asfaltový modifikovaný pás tl. 4,0mm • Penetrační nátěr • Stávající nosná železobetonová deska vyspravená dle potřeby sanační maltou + adhezní můstek • Vyspravení podhledu terasy (otryskání, ochranný nátěr výztuže, adhézní můstek, sanační omítka, tenkovrstvá omítka, vrchní nátěr bílé barvy) 	100-150	Terasa S14	31,0
S15	<ul style="list-style-type: none"> • Keranická mrazuvzdorná dlažba 200x200x9mm + flexibilní vodovzdorná spárovací hmota • Univerzální flexibilní lepidlo • Flexibilní minerální hydroizolační stěrka tl. 2x1mm • Spádovaný potěr 2% • Adhézní můstek • Očištěný stávající betonový podklad dle potřeby vyspravený sanační maltou, 	0-60	Balkón S15	42,0