



| | | | |
|--------|---------------|---------|-------------------|
| ČÍSLO: | ZL 015 | ZE DNE: | 18.05.2020 |
|--------|---------------|---------|-------------------|

| | |
|-------------|--|
| Název: | Město BENEŠOV, Masarykovo náměstí 100, Benešov |
| Zastoupený: | Ing. Alena Pokorná |

| | |
|--------|-------------------------|
| Název: | Společnost "EDIKT-POHL" |
|--------|-------------------------|

| | |
|--------|-----------------------|
| Název: | Parkovací dům BENEŠOV |
|--------|-----------------------|

[illegible]

Za objednatele (podpis a datum schválení) 20

Přílohy:

| | | | | | | | | |
|-------|---|------------|--|----|----------|--------|------------|----------------|
| 15002 | K | 712361702 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou bodově Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii přilepenou bodově Nová položka z ceníku ÚRS | m2 | 1 738,78 | 155,00 | 269 510,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15003 | M | SKA.57291 | Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2 Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2 1738,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství' Nová položka z ceníku materiálu online KROS | m2 | 1 999,60 | 284,00 | 567 885,55 | Příloha č. 1 |
| 15004 | K | 712771241 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smyčkových rohoží sklon do 5° Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smyčkových rohoží, sklon střechy do 5° Nová položka z ceníku ÚRS | m2 | 1 738,78 | 46,00 | 79 983,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15005 | M | 1025160040 | Drenážní rohož DEKDREN P 900 z prostorově orientovaných PE vláken Drenážní rohož DEKDREN P 900 z prostorově orientovaných PE vláken 1738,78*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' Nová položka z ceníku materiálu online KROS | m2 | 1 912,66 | 102,79 | 196 602,12 | Příloha č. 2 |
| 15006 | K | 711491171 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná Nová položka z ceníku ÚRS | m2 | 1 738,78 | 50,80 | 88 329,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| 140 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 geotextilie netkaná PP 300g/m2 1738,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2 - Stavební část" | m2 | 1 825,72 | 25,00 | 45 642,98 | CS ÚRS 2018 02 |
| 15007 | K | 712771001 | Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólii vegetační střechy sklon do 5° Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólii kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° Nová položka z ceníku ÚRS | m2 | 1 738,78 | 36,30 | 63 117,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15008 | M | 69334120 | folie dělící vegetačních střech PE tl 0,2mm folie dělící vegetačních střech PE tl 0,2mm 1738,78*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' Nová položka z ceníku ÚRS | m2 | 1 912,66 | 11,00 | 21 039,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 151 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m výměra převzata z automatického výpočtu hmotnosti z KROS Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2 - Stavební část" | t | 2,89 | 957,00 | 2 760,95 | CS ÚRS 2018 02 |
| 15009 | K | 711491271 | Povlakové krytiny - nová skladba (hlavní plocha - svislá) Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní | m2 | 134,15 | 75,10 | 10 074,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | 712 | | | | | 553 912,62 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---|----|--------|--------|------------|----------------|
| VV | svislá plocha | | | | | | | |
| VV | obvod x 40 cm; ((51,95*2+15,28+3,65+0,15*8+1,2*2+0,9*2)+(24,1*2+2,57+2,55-1,4)+(51,2*2+15,3+3,75+0,15*8+1,2*2+0,9*2+5,65*2+0,4+1,8+2,356+3+2,356+0,7+2,356+2,93+1,17))*0,4 | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | | | | |
| 140 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 140,85 | 25,00 | 3 521,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| PP | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | | | | | | | |
| VV | 134,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | |
| Smluvní položka z dílního rozpočtu "D11.2. - Stavební část" | | | | | | | | |
| 15010 | K | 711462103 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše | m2 | 134,15 | 259,00 | 34 744,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | | | | |
| 15003 | M | SKA.57291 | Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2 | m2 | 154,27 | 284,00 | 43 812,48 | Příloha č. 1 |
| PP | Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2 | | | | | | | |
| VV | 134,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku materiálu online KROS | | | | | | | | |
| 15011 | K | 711199101 | Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna | m | 335,37 | 57,30 | 19 216,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněná těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry | | | | | | | |
| VV | obvod: (51,95*2+15,28+3,65+0,15*8+1,2*2+0,9*2)+(24,1*2+2,57+2,55-1,4)+(51,2*2+15,3+3,75+0,15*8+1,2*2+0,9*2+5,65*2+0,4+1,8+2,356+3+2,356+0,7+2,356+2,93+1,17) | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | | | | |
| 15012 | M | SKA.128583 | Sika Dilatec ER-350 grey 20 M | m | 368,90 | 522,00 | 192 568,31 | Příloha č. 3 |
| PP | Sika Dilatec ER-350 grey 20 M | | | | | | | |
| VV | obvod: (51,95*2+15,28+3,65+0,15*8+1,2*2+0,9*2)+(24,1*2+2,57+2,55-1,4)+(51,2*2+15,3+3,75+0,15*8+1,2*2+0,9*2+5,65*2+0,4+1,8+2,356+3+2,356+0,7+2,356+2,93+1,17) | | | | | | | |
| VV | 335,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku materiálu online KROS | | | | | | | | |
| 15013 | M | SKA.564325 | Sikadur-31 CF Rapid 6 KG | kg | 83,84 | 390,00 | 32 698,38 | Příloha č. 4 |
| PP | Sikadur-31 CF Rapid 6 KG | | | | | | | |
| VV | obvod: (51,95*2+15,28+3,65+0,15*8+1,2*2+0,9*2)+(24,1*2+2,57+2,55-1,4)+(51,2*2+15,3+3,75+0,15*8+1,2*2+0,9*2+5,65*2+0,4+1,8+2,356+3+2,356+0,7+2,356+2,93+1,17) | | | | | | | |
| VV | 335,37*0,25 kg/m | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku materiálu online KROS | | | | | | | | |
| 15014 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm | m | 335,37 | 133,00 | 44 603,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm | | | | | | | |
| VV | obvod: (51,95*2+15,28+3,65+0,15*8+1,2*2+0,9*2)+(24,1*2+2,57+2,55-1,4)+(51,2*2+15,3+3,75+0,15*8+1,2*2+0,9*2+5,65*2+0,4+1,8+2,356+3+2,356+0,7+2,356+2,93+1,17) | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | | | | |

| Povlakové krytiny - střecha výřahové šachty | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|----|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| D | 712 | | | | | | | | |
| 15001 | K | 711491171 | PP | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní | m2 | 6,25 | 41,60 | 259,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | VV | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostění na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní | | | | | |
| | VV | | VV | výřahová šachta | | 6,25 | | | |
| | | | | hlavní plocha: (2,45*2,55) | | | | | |
| | | | | Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | |
| 140 | M | 69311068 | PP | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 6,56 | 25,00 | 164,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VV | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | | 6,56 | | | |
| | | | | 6,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1.2. - Stavební část" | | | | | |
| 15002 | K | 712361702 | PP | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou bodově | m2 | 6,25 | 155,00 | 968,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii přilepenou bodově | | | | | |
| | | | | Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | |
| 15003 | M | SKA.57291 | PP | Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2 | m2 | 7,18 | 284,00 | 2 040,43 | Příloha č. 1 |
| | VV | | VV | Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2 | | 7,18 | | | |
| | | | | 6,25*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | Nová položka z ceníku materiálů online KROS | | | | | |
| 15020 | K | 712363357 | PP | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká řs 250 mm | m | 2,55 | 250,00 | 637,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | VV | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice řs 250 mm | | 2,55 | | | |
| | | | | obvod: (2,55) | | | | | |
| | | | | Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | |
| 15021 | K | 712363359 | PP | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta řs 300 mm | m | 7,45 | 219,00 | 1 631,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | VV | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětná lišta řs 300 mm | | 7,45 | | | |
| | | | | obvod: (2,45*2+2,55) | | | | | |
| | | | | Nová položka z ceníku ÚRS | | | | | |
| 151 | K | 998712102 | PP | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,02 | 957,00 | 18,18 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VV | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | | | výměra převzata z automatického výpočtu hmotnosti z KROS. | | | | | |
| | | | | Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1.2. - Stavební část" | | | | | |
| D | 712 | Povlakové krytiny - střechy schodišť | | | | | | | |
| 15001 | K | 711491171 | PP | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní | m2 | 39,45 | 41,60 | 1 641,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | VV | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostění na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní | | | | | |
| | VV | | VV | střešy schodišť | | 39,45 | | | |
| | | | | hlavní plocha: (5,75*3)+(3,7*6) | | | | | |
| | | | | | | | | | 39,45 |

Nová položka z ceníku ÚRS

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--------------------------------|----|-------|-------|----------|----------------|
| 140 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 41,42 | 25,00 | 1 035,56 | CS ÚRS 2018 02 |
|-----|---|----------|--------------------------------|----|-------|-------|----------|----------------|

geotextilie netkaná PP 300g/m2

39,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

41,42

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 15002 | K | 712361702 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou bodově | m2 | 39,45 | 155,00 | 6 114,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|-------|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|

Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii přilepenou bodově

Nová položka z ceníku ÚRS

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|-----------|--------------|
| 15003 | M | SKA.57291 | Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2 | m2 | 45,37 | 284,00 | 12 884,37 | Přiloha č. 1 |
|-------|---|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|-----------|--------------|

Sikaplan WP 1100-20 HL yellow 44 M2

39,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

Nová položka z ceníku materiálu online KROS

45,37

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 15020 | K | 712363357 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice šířka řs 250 mm | m | 14,11 | 250,00 | 3 526,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|-------|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice řs 250 mm

obvod: (3*2+5,75*2-(3+5,75*1,5))*2,356+2,93*1,17*0,4)

Nová položka z ceníku ÚRS

14,11

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|
| 15021 | K | 712363359 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta řs 300 mm | m | 20,86 | 219,00 | 4 568,78 | CS ÚRS 2020 01 |
|-------|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|

Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětná lišta řs 300 mm

obvod: (3+5,75*1,5)+(0,4*1,8+2,356*3+2,356*0,7)

Nová položka z ceníku ÚRS

20,86

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|------|--------|-------|----------------|
| 151 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,07 | 957,00 | 69,86 | CS ÚRS 2018 02 |
|-----|---|-----------|---|---|------|--------|-------|----------------|

Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava

vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

výměra převzata z automatického výpočtu hmotnosti z KROS

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

| | | | | | | | | |
|---|------|--|---------------------|--|--|--|-----------|--|
| D | 712e | | Prostupové tvarovky | | | | 19 801,40 | |
|---|------|--|---------------------|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|-----|------|--------|----------|----------------|
| 15022 | K | 712363116 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm | kus | 8,00 | 514,00 | 4 112,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|-------|---|-----------|--|-----|------|--------|----------|----------------|

Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií

(materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů sítěmi rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm

prostupy

pro odvodnění z trapézového zasíťování ramp. (1)*4

pro odvětrání kanalizace. (1)*1

pro odvodňovací žláby. (1)*3

Součet

Nová položka z ceníku ÚRS

4,00

1,00

3,00

8,00

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|-----|------|----------|-----------|----------------|
| 15023 | M | 28342042 | prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z PVC folie DN 110 | kus | 8,00 | 1 730,00 | 13 840,00 | CS URS 2020 01 |
| pp: postupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z PVC folie DN 110 | | | | | | | | |

prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z PVC folie DN 110

Nová položka z ceníku URS

| 15024 | K | 712363681 | Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené prostupy do betonu | | kus | 5,00 | 126,00 | 630,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|-------|---|-----------|---|--|-----|-------------|--------|--------|----------------|
| | | | Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z betonu nebo pórobetonu | | | | | | |
| | | | prostory | | | | | | |
| | | | pro odvodnění z trapézového zastřešení ramp: (1)*4 | | | 4,00 | | | |
| | | | pro odvětrání kanalizace: (1)*1 | | | 1,00 | | | |
| | | | Součet | | | 5,00 | | | |

Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené průstupy do betonu

prostupy

pro odvodnění z trapézového zastřešení ramp; $(1)^{\circ}4$

pro odvětrání kanalizace: (1)°1

Součet

Nová položka z ceníku URS

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--|--|-----|------|--------|--------|----------------|
| 15025 | M | OSM.220110 | KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10 | | kus | 5,00 | 195,64 | 978,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| <p>PP</p> <p>KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10</p> <p>Nová položka z ceníku ÚRS</p> | | | | | | | | | |

KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10

Nová položka z ceniku URS

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|---------------------------|--|------|-------|--------|----------------|
| 15026 | M | OSM.881025 | HT KG GA - manžeta DN 110 | | 5,00 | 48,24 | 241,20 | CS ŮRS 2020 01 |
| pp HT KG GA - manžeta DN 110 | | | | | | | | |
| Nová položka z ceníku ŮRS | | | | | | | | |

HT KG GA - manžeta DN 110

Nová položka z ceníku URS.

| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
|----|---|----------------------|---|----|---------|----------|------------|
| 68 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 71,73 | 4 183,00 | 300 040,90 |
| PP | | | Stropy z betonu železobetoného (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek říbových stropů včetně říasiv říbových sloupů tř. C 25/30 | | | | 300 040,90 |
| W | | | spádový beton 4NP, plocha bez ramp - odpočet dle SOD | | | | |
| W | | | 1717*0,1 | | -171,70 | | |
| W | | | skutečnost - vyměra viz. položka 15001 | | | | |
| W | | | 1738,776*0,14 | | 243,43 | | |
| W | | | Součet | | 71,73 | | |

| | | |
|----|---|-----------|
| 68 | K | 411321414 |
|----|---|-----------|

Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek

hříbových stropů včetně hlavic hříbových sloupů tř. C 25/30

spádový beton 4NP, plocha bez ramp - odpočet dle SOD

1717*0,1

skutečnost - výměra viz. položka 15001

1738,776*0.14

Součet

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2 - Stavební část"

| | | | | |
|-----|---|-----------|---|----------------|
| 158 | D | 764 | Konstrukce klempířské | 138 272,40 |
| | K | 764224406 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm | 138 272,40 |
| | | | m | 651,00 |
| | | | | 212,40 |
| | | | | CS ÚRS 2018 02 |

| | |
|-----|-----|
| 4 | 1 |
| 5 | 2 |
| 6 | 3 |
| 7 | 4 |
| 8 | 5 |
| 9 | 6 |
| 10 | 7 |
| 11 | 8 |
| 12 | 9 |
| 13 | 10 |
| 14 | 11 |
| 15 | 12 |
| 16 | 13 |
| 17 | 14 |
| 18 | 15 |
| 19 | 16 |
| 20 | 17 |
| 21 | 18 |
| 22 | 19 |
| 23 | 20 |
| 24 | 21 |
| 25 | 22 |
| 26 | 23 |
| 27 | 24 |
| 28 | 25 |
| 29 | 26 |
| 30 | 27 |
| 31 | 28 |
| 32 | 29 |
| 33 | 30 |
| 34 | 31 |
| 35 | 32 |
| 36 | 33 |
| 37 | 34 |
| 38 | 35 |
| 39 | 36 |
| 40 | 37 |
| 41 | 38 |
| 42 | 39 |
| 43 | 40 |
| 44 | 41 |
| 45 | 42 |
| 46 | 43 |
| 47 | 44 |
| 48 | 45 |
| 49 | 46 |
| 50 | 47 |
| 51 | 48 |
| 52 | 49 |
| 53 | 50 |
| 54 | 51 |
| 55 | 52 |
| 56 | 53 |
| 57 | 54 |
| 58 | 55 |
| 59 | 56 |
| 60 | 57 |
| 61 | 58 |
| 62 | 59 |
| 63 | 60 |
| 64 | 61 |
| 65 | 62 |
| 66 | 63 |
| 67 | 64 |
| 68 | 65 |
| 69 | 66 |
| 70 | 67 |
| 71 | 68 |
| 72 | 69 |
| 73 | 70 |
| 74 | 71 |
| 75 | 72 |
| 76 | 73 |
| 77 | 74 |
| 78 | 75 |
| 79 | 76 |
| 80 | 77 |
| 81 | 78 |
| 82 | 79 |
| 83 | 80 |
| 84 | 81 |
| 85 | 82 |
| 86 | 83 |
| 87 | 84 |
| 88 | 85 |
| 89 | 86 |
| 90 | 87 |
| 91 | 88 |
| 92 | 89 |
| 93 | 90 |
| 94 | 91 |
| 95 | 92 |
| 96 | 93 |
| 97 | 94 |
| 98 | 95 |
| 99 | 96 |
| 100 | 97 |
| 101 | 98 |
| 102 | 99 |
| 103 | 100 |
| 104 | 101 |
| 105 | 102 |
| 106 | 103 |
| 107 | 104 |
| 108 | 105 |
| 109 | 106 |
| 110 | 107 |
| 111 | 108 |
| 112 | 109 |
| 113 | 110 |
| 114 | 111 |
| 115 | 112 |
| 116 | 113 |
| 117 | 114 |
| 118 | 115 |
| 119 | 116 |
| 120 | 117 |
| 121 | 118 |
| 122 | 119 |
| 123 | 120 |
| 124 | 121 |
| 125 | 122 |
| 126 | 123 |
| 127 | 124 |
| 128 | 125 |
| 129 | 126 |
| 130 | 127 |
| 131 | 128 |
| 132 | 129 |
| 133 | 130 |
| 134 | 131 |
| 135 | 132 |
| 136 | 133 |
| 137 | 134 |
| 138 | 135 |
| 139 | 136 |
| 140 | 137 |
| 141 | 138 |
| 142 | 139 |
| 143 | 140 |
| 144 | 141 |
| 145 | 142 |
| 146 | 143 |
| 147 | 144 |
| 148 | 145 |
| 149 | 146 |
| 150 | 147 |
| 151 | 148 |
| 152 | 149 |
| 153 | 150 |
| 154 | 151 |
| 155 | 152 |
| 156 | 153 |
| 157 | 154 |
| 158 | 155 |
| 159 | 156 |
| 160 | 157 |
| 161 | 158 |
| 162 | 159 |
| 163 | 160 |
| 164 | 161 |
| 165 | 162 |
| 166 | 163 |
| 167 | 164 |
| 168 | 165 |
| 169 | 166 |
| 170 | 167 |
| 171 | 168 |
| 172 | 169 |
| 173 | 170 |
| 174 | 171 |
| 175 | 172 |

Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu; mechanický kotvení cca 500 mm

provedení oplechování vtažení izolace nad povrch sítěch v §. 300 - přepoččet na §. 500

 $(354 \cdot 0.3)/0.5$

Smljivni položka z dličibho raznoočtju "D1 1 2 - Stavebni čas"

212 40

Přední políčku
v rozpočtu

Asistent
rozpočtu

Informace
o cenku

Položka

Nastavení
pohled

Pohled

KROS 4_2015 - Plocha střechy ze stříšky

| Poslední změna 21.09.2020 | | | | | | | Obrázek |
|---------------------------|----------------|-------------|---|----|---------|-----------------|----------|
| X Zrušit | Kód od výrobce | Kód položky | Popis | MJ | Výrobce | Jednotková cena | Hmotnost |
| V | | | Sika - stavební chemie | | | | |
| | 5729: | SKA.5729: | Hydroizolační fólie Silapan UP 100-20 HL yellow 44M2 | m2 | Sika | 234,00 | 0,00000 |

Doplnkové

Povlakové krytiny - odpočet dle 500

| Množství | | 0,000 | |
|-----------------|--|------------------|--|
| MJ | | Rozpočet | |
| Ceník prací | | Materiály online | |
| Ceník materiálů | | Kalkulace | |

