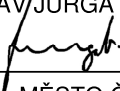
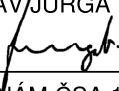


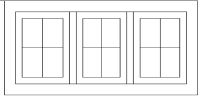
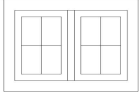



SEZNAM PŘÍLOH

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| | | | | |
|---|--|--|---|------------------------------|
| VYPRACOVAL | VEDOUcí PROJEKTANT | ZODP.PROJEKTANT | CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779 | |
| ING.VÁCLAV JURGA  | ING. VÁCLAV JURGA  | ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ  | | |
| STAVEBNÍK | MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁM.ČSA 1/1,737 01 ČESKÝ TĚŠÍN | | FORMÁT | 15 A4 |
| MÍSTO | MASARYKOVY SADY Č.P. 77/16, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN | | DATUM | 01/2024 |
| AKCE | MŠ MASARYKOVY SADY - STŘECHA | | STUPEŇ | DPPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 04/2023 |
| PŘÍLOHA | VÝPISY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ | | MĚŘÍTKO | PŘÍLOHA Č. D.1.2.6 |





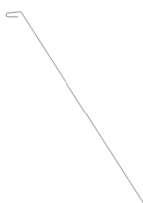
| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|-----------------|------|-----|------|------|--------|
| | SCHÉMA | Popis položky | Rozměr / Schéma | m.j. | P/L | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| T/ 01 |  | Dveře vnitřní klimatické - z vytápěného prostoru do prostoru půdy osazené do stávající ocelové zárubně – výměna za stávající Dveře otevíravé,plné Požární odolnost EI 1/ EI 2 45 min Součástí dodávky bude práh a celoobvodové těsnění Materiál – laminované CLP Povrchová úprava: barevná úprava odstín světlý dub Kování : kliky se štíty, zámek zadlabací, dozický Před výrobou nutno přesně zaměřit stávající otvory pro osazení nových dveří a upřesnit výrobní rozměry. Dokáží odolávat teplotnímu rozdílu až 10 °C nebo rozdílné vlhkosti až 35 %. | 600x1970 | ks | P | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | L | 0 | 2 | 2 |
| T/ 02 | | Zateplení stávajícího výlezového otvoru na vnější straně přilepením extrudovaného polystyrenu tl .60mm a po obvodu bude doplněno gumové těsnění. | 900x1090 | ks | | 0 | 1 | |
| T/ 03 |  | Dřevěné okno jednoduché, tříkřídlové – kopie stávajícího okna. Křídla budou dělena příčkami, kování bude použito v maximální možné míře stávající. Materiál – masiv borovice, povrchová úprava krycí nátěr odstín bílý Zasklení - jednoduché sklo Kování : celoobvodové kování, závěsy, kliky se štíty Před výrobou nutno přesně zaměřit a zdokumentovat stávající okno, podle kterého bude vyrobena kopie. | 1660x570 | ks | | 2 | 0 | 2 |
| | | | | | | | | |
| T/ 04 |  | Dřevěné okno jednoduché, tříkřídlové – kopie stávajícího okna. Křídla budou dělena příčkami, kování bude použito v maximální možné míře stávající. Materiál – masiv borovice, povrchová úprava krycí nátěr odstín bílý Zasklení - jednoduché sklo Kování : celoobvodové kování, závěsy, kliky se štíty Před výrobou nutno přesně zaměřit a zdokumentovat stávající okno, podle kterého bude vyrobena kopie. | 800x570 | ks | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | |
| T/ 05 |  | Protipožární podkrovní dvířka umožňující přístup do neobývaného prostoru za svislou stěnou a přinášejí vysoký stupeň požární ochrany (EI1/EI2 45 - klasifikace dle EN 13501-2). Bílé dvevní křídlo s tloušťkou 6,6 cm vyplněné termoizolačním materiálem tvoří vynikající bariéru, která omezuje tepelné ztráty (U=0,642 W/m2K). Dvířka lze montovat s otevíráním napravo nebo nalevo. Standardně jsou vybavena dřevěnými krycími lištami v přírodní barvě | 700x1000 | | P | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | L | 1 | 0 | 1 |



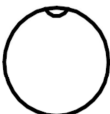
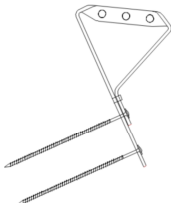
TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ




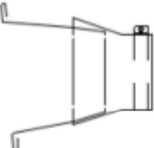

č=čep, l=lípnutí, p=plát,

| Č. | POZICE | NÁZEV PRVKU | PROFIL | | DÉLKA (m) | | ŘEZIVO (m3) | SPOJ | | SVORNÍKY (ks) | HMOŽDÍK | | PŘÍLOŽKY | | | | | POZNÁMKA |
|----|---------|-------------------------------------|--------|--------|-----------|--------|----------------|--|-------|--------------------|---------|----|----------|--------|-------|----|-------|---|
| | | | b (mm) | h (mm) | MONTÁŽ | ŘEZIVO | | DRUH | l (m) | | 50 | 75 | b (mm) | h (mm) | l (m) | ks | m³ | |
| | | U jižního úžlabí | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TS1 | pozednice | 120 | 100 | 1,25 | 1,25 | 0,015 | p | | | | | | | | | | Det.1, uprava profilu |
| 2 | | vazný trám | 160 | 220 | 2,00 | 2,00 | 0,070 | p | 1,00 | 10 | | 18 | 80 | 220 | 1,50 | 1 | 0,026 | Det.2, úprava profilu |
| 3 | | krokev | 120 | 160 | 2,50 | 2,50 | 0,048 | p | 0,50 | 5 | | 13 | 40 | 160 | 1,00 | 2 | 0,013 | Det.3, úprava profilu |
| 4 | | šikmá vzpěra | 160 | 180 | 2,00 | 2,00 | 0,058 | p | 0,50 | 3 | | 3 | | | | | | Det.4, úprava profilu |
| 5 | | námětek | 100 | 120 | 1,50 | 1,50 | 0,018 | l | | | | | | | | | | Celý prvek k výměně |
| 6 | | okapní vaznice | 160 | 180 | 1,50 | 1,50 | 0,043 | p | 0,75 | | | | 80 | 180 | 1,25 | 1 | 0,018 | |
| 7 | | římsová fošna | 180 | 40 | 2,00 | 2,00 | 0,014 | | | | | | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | 0,267 | | | | | | | | | | 0,057 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Sedlový krov jižní přístavby | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | TS2 | římsová fošna | 180 | 40 | 3,40 | 3,50 | 0,025 | | | | | | | | | | | výměna na uliční straně |
| 9 | | kleštiny spodní | 80 | 160 | 7x6,0 | 42,00 | 0,538 | | | 10 | | 15 | | | | | | doplnění nových kleštín nad pozednicemi,min. 4 vložky |
| 10 | | kleštiny střední | 60 | 160 | 17x2,1 | 42,50 | 0,408 | | | 18 | | | | | | | | doplnění nových kleštín nad pozednicemi,min. 1 vložka |
| | | Mezisoučet | | | | | 0,971 | | | | | | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | stěny, záklopy, ostatní | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Skl. S2 | záklop | 100+ | 32 | 49 m2 | 56,50 | 1,808 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | roznášecí fošna | 32 | 180 | 10X5,5 | 55,00 | 0,317 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Skl. S4 | záklop | 100+ | 32 | 51,00 | 58,80 | 1,882 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | roznášecí fošna – jalové v. | 32 | 100 | 15x3,0 | 45,00 | 0,144 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | roznášecí fošna – plné v. | 32 | 180 | 8x3,0 | 31,00 | 0,179 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | zvýšení námětků | 140 | 40 | 64x1,5 | 96,00 | 0,538 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Skl. S5 | bednění prkenné | 100+ | 24 | 118,56 | m2 | 3,272 | | | | | | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | 8,139 | | | | | | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | Celoplošné střešní bednění | 100+ | 24 | 617,60 | m2 | 17,046 | z toho 26 m2 bednění zakřivené plochy věžky s prořezem 20% | | | | | | | | | | Prořez 15%, skladby S6, S7, S8 |





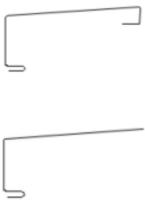
| Č. | POZICE | NÁZEV PRVKU | PROFIL | | DÉLKA (m) | | ŘEZIVO (m3) | SPOJ | | SVORNÍKY (ks) | HMOŽDÍK | | PŘÍLOŽKY | | | | | POZNÁMKA |
|--|--------|---|--------|--------|-----------|--------|----------------|------|-------|--------------------|---------|----|----------|--------|-------|----|----|----------|
| | | | b (mm) | h (mm) | MONTÁŽ | ŘEZIVO | | DRUH | l (m) | | 50 | 75 | b (mm) | h (mm) | l (m) | ks | m³ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Odhad rezerv na skryté a nepřístupné konstrukce: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | krokve, námětky | 120 | 160 | 80,00 | 80,00 | 1,536 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | pozednice | 120 | 140 | 20,00 | 20,00 | 0,336 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | vazný trám | 180 | 220 | 10,00 | 10,00 | 0,396 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | příložky, fošna | 60 | 180 | 10,00 | 10,00 | 0,108 | | | | | | | | | | | |
| 23 | | ramenát (2 ks) | 30 | 300 | 3x6,0x2 | 44,00 | 0,396 | | | | | | | | | | | |
| | | Odhad rezerv | | | | | 2,772 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | trámy, fošny | | | | | 8,933 | | | | | | | | | | | |
| | | prkna 24 mm | | | | | 20,318 | | | | | | | | | | | |
| <p>Z/1 kotvení pozednice ke stropním trámům 3 ks 60x4 mm – 1,5 m 8,5 kg vč. antikoroziního nátěru (2x), 12 vrutů 10x80 mm, - viz Det. č. 6</p> <p>Z/2 repase komínové lávky – revize, očištění, 2x antikoroziní nátěr, nový pororošt zinkovaný 300x800 mm, vč. Spoj materiálu.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |






| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | |
|----------------------|-----|--|---|--------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 1 | KL |  | ZATAHOVACÍ PÁS – DETAIL 13 | 58 | m | eAL plech 1,0 mm | 330 | antracitová | kotvení, těsnění dle ČSN, pokrytí výrobce |
| 2 | KL |  | VÝZTUŽNÝ PÁSEK OKAPU – DETAIL 14 | 9 | m | eAL plech 1,0 mm | 250 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokrytí výrobce |
| 3 | KL |  | OPLECHOVÁNÍ OKAPU – DETAIL 14 | 9 | m | eAL plech 1,0 mm | 280 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokrytí výrobce |
| 4 | KL |  | PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKA – DETAIL 13, 14 | 67 | m | eAL plech 0,7 mm perforovaný | 100 | | včetně větrací mřížky podhledu nad schody |
| 5 | KL |  | OPLECHOVÁNÍ OKAPU POD NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM – DETAIL 13 | 58 | m | eAL plech 1,0 mm | 600 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokrytí výrobce |

| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | | |
|----------------------|-----|--|---|----------|----------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 6 | KL |  | NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB – DETAIL 13 | 57 | m | eAL plech 1,0 mm | 700 | antracitová | Včetně 65 háků, dilatací, rohů, koutů, 5 hrdel, 11 čel, příponek, tmelů, nýtků |
| 7 | KL |  | PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ, VČ. HÁKŮ, ROKŮ, KOUTŮ, ČEL A DILATAČÍ – DETAIL 14 | 9 | m | eAL plech 1,0 mm | 330 | | včetně 2 čel, 9 háků, tmelu, spojovacích prostředků |
| 8 | KL |  | SVOD KULATÝ, VČETNĚ OBJÍMEK, ODSKOKŮ A KOLEN | 50 | m | eAL plech 1,0 mm | Ø 120 mm | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 9 | KL |  | PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA TRÍTYČOVÁ, VČ. TYČEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK, ŠROUBŮ, KRYTEK | 55 | m | eAL | | | SYSTÉMOVÝ VÝROBEK |

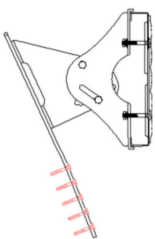



| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | |
|----------------------|-----|--|--|----------|----------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 10 | KL |  | KOTLÍK PODOKAPNÍHO ŽLABU | 1 | ks | eAl PLECH 1 mm | 330/120 | antracitová | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 11 | |  | ÚŽLABÍ – DETAIL 10 | 27 | m | eAl plech 0,7 mm | 800 | | úžlabí se stojatou drážkou a bezp. Ohybem |
| 12 | KL |  | VĚTRACÍ HŘEBENÁČ KULATÝ SYSTÉMOVÝ S PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU - DETAIL 9 | 58 | m | eAl plech 1,0 mm | | | VČETNĚ TĚSNÍCÍHO KLÍNU A ŠROUBU S TĚSNĚNÍM |
| 13 | KL |  | MANŽETA S DILATAČNÍ MANŽETOU S PÁSKOU – DETAIL 20 | 3 | ks | eAl plech 0,7 mm | PRO TRUBKU Ø 100 MM | | vč. flexibilní hadice, eskapásek, těsnění, spojovacího materiálu a vrchního eAl komínku DN 75-100 mm |
| 14 | KL |  | VÝZTUŽNÝ PLECH – DETAIL 15 | 6 | m | eAl plech 1,0 mm | 500 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |



| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------------------------|---|----------|----------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 15 | KL | | OPLECHOVÁNÍ ATIKY – DETAIL 15 | 6 | m | eAl plech 0,7 mm | 550 | antracitová | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 16 | KL | | FIXAČNÍ PÁSEK NANÝTOVANÝ – DETAIL 15 | 6 | m | eAl plech 0,7 mm | 20 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 17 | KL | | OPLECHOVÁNÍ VÝTOKU ZAATIK. ŽLABU – DETAIL 16 | 0,5 | m | eAl plech 1,0 mm | 600 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 18 | KL | | KRYCÍ PÁSEK NANÝTOVANÝ – DETAIL 16 | 0,5 | | eAl plech 0,7 mm | 40 | antracitová | včetně nýtů, tmeľů |
| 19 | KL | | DILATAČNÍ/ KRYCÍ LIŠTA – DETAIL 16, LEMOVÁNÍ ZDÍ A KOMÍNŮ | 70 | m | eAl plech 0,7 mm | 120 | | vč. hmoždinek, těsnění, spojovacího materiálu |
| 20 | KL | | VÝZTUHA ODVĚTRÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM – DETAIL 17 | 6 | | eAl plech perforovaný tl. 1,0 mm | 150 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |


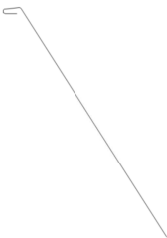
| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|----------|----------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|---|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA | |
| 21 | KL |  | VÝZTUHA OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ NAD VSTUPEM – DET. 17 | 6 | m | eAl plech 1,0 mm | 120 | a | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce | |
| 22 | KL |  | LEMOVÁNÍ ZDÍ NAD ODVĚTRÁNÍM – DETAIL 17 | 6 | m | eAl plech 0,7 mm | 180 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce | |
| 23 | KL |  | LEMOVÁNÍ ZDI NA KRYTINU – DETAIL 17 | 13,5 | m | eAl plech 0,7 mm | 200 | | vč. čel vikýřů | |
| 24 | KL | | LEMOVÁNÍ KOMÍNU | 7,5 | m | eAl plech 0,7 mm | 330 | | včet. Rohů kol pilířů | |
| 25 | KL |  | BOČNÍ LEM PLECHOVÝCH ŠABLON – DETAIL 21,22 | 76 | m | eAl plech 0,7 mm | 200 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce | |
| 26 | KL |  | LEMOVÁNÍ ZDÍ – DETAIL 21 | 60 | m | eAl plech 0,7 mm | 420 | antracitová | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |

| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|----------|----------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 27 | KL |  | UPĚVŇOVACÍ PÁS ATIKY VNĚJŠÍ – DETAIL 21 | 14,5 | m | eAL plech 1,0 mm | 260 | | vč. kotevních hmoždinek, lepidla |
| 28 | KL |  | UPĚVŇOVACÍ PÁS ATIKY VNITŘNÍ – DETAIL 21 | 14,5 | m | eAL plech 1,0 mm | 140 | | vč. kotevních hmoždinek, lepidla |
| 29 | KL |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY – DETAIL 21 | 14,5 | m | eAL plech 0,7 mm | 330 | | upravit spád na střechu budovy |
| 30 | KL |  | VÝZTUHA ZÁVĚTRNÉ LIŠTY – DETAIL 22 | 11 | m | eAL plech 1,0 mm | 200 | | včetně kotevních hřebíků |
| 31 | KL |  | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – DETAIL 22 | 11 | m | eAL plech 0,7 mm | 220 | | včetně tmelení a lepení |


antracitová

| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | | |
|----------------------|-----|--|--|----------|----------|---|-----------------------------------|----------------------------|---|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 32 | KL |  | STOUPACÍ PLOŠINA SYSTÉMOVÁ – DETAIL 19 | 7 | ks | Al, příp. nerez | 250x600 | | včetně systémových podložek, držáků, upevňovacích pásů a spojovacího materiálu |
| 33 | KL |  | ZÁVĚSNÝ PÁSEK LEMU – DETAIL 11 | 116 | m | eAl plech 1,0 mm | 150 | | pro lemy pod hřebeny a nároží |
| 34 | KL |  | STŘEŠNÍ VÝLEZOVÝ POKLOP 600x600 MM S KOMŮRKOVÝM POLYKARBONÁTEM | 3 | ks | eAl 0,7 mm, dřevo, polykarbon át | 600x600 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 35 | KL |  | ŽLABOVÁ ZÁBRANA ROVNÁ | 2 | ks | eAl plech 1,0 mm | 300x200 | antracitová | nanyťováno na žlab |

| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|--|----------|----------|---|--------------------------------|-------------------------|--|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 36 | KL |  | ŽLABOVÁ ZÁBRANA ROHOVÁ | 1 | ks | eAL plech 1,0 mm | 500x200 | | nanytováno na žlab |
| 37 | KL | | LEMOVÁNÍ ŠIKMÉHO VÝTOKU Z EXPANZNÍ NÁDOBY – ATYPICKÝ VÝROBEK, NUTNO DOUJASNIT DLE KLADENÍ KRYTINY | 1 | ks | eAl 0,7 mm, dřevo, polykarbon át | 450x450 | | úprava, prostřih a ohyb 1 šablony, podložení, dotěsnění Al páskou s butýlkačovým lepidlem, vč. Nerez trubky DN 40 mm. |
| 38 | KL |  | NÁSTRĚŠNÍ ŽLAB ZE SEGMENTŮ – KOLEM VĚŽE | 10 | m | eAL plech 1,0 mm | 600 | | Včetně 12 háků, dilatací, rohů, příponek, tmeľů, nýtků |
| 39 | KL | | KOPIE STÁVAJÍCÍCH KOTLÍKŮ, NÁTĚR , VČETNĚ REPASE KOTEV | 4 | KS | TiZn 1 MM | cca 250x200 x 360 | antracitová | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |

| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | |
|----------------------|-----|--|---|----------|----------------|---------------------|---|----------------------------|--|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 40 | KL |  | ZÁVĚSNÝ PÁSEK OPLECHOVÁNÍ OKAPU ZE SEGMENTŮ | 10 | m | eAl plech 1,0 mm | 330 | | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 41 | KL |  | OPLECHOVÁNÍ OKAPU ZE SEGMENTŮ | 10 | m | eAl plech 1,0 mm | 500 | antracitová | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 42 | KL | | DRÁŽKOVÁ KRYTINA – ZAKŘIVENÁ PLOCHA VĚŽKY | 28 | m ² | eAl plech 0,7 mm | | | dvoudrážková s vloženým těsněním do drážek |
| 43 | KL | | LEMOVÁNÍ HROTNICE KÓNICKÉ | 1 | ks | eAl plech 0,7 mm | tubus kónický DN cca 160-100 mm, dl. 1,5 m | | drážkované |
| 44 | KL | | MAKOVICE LETOVANÁ ZE SEGMENTŮ | 1 | ks | TiZn 1 MM | DN 200 mm | přírodní | stýk s ocelí prostřednictvím olova, tvar nutno odsouhlasit |

| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------------------------|--|----------|----------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 45 | KL | | LEMOVÁNÍ ZDÍ ZE SEGMENTŮ – LEMOVÁNÍ VĚŽE | 2,5 | m | eAl plech 0,7 mm | 330 | antracitová | kotvení, těsnění dle ČSN, pokynů výrobce |
| 46 | KL | | ÚŽLABÍ ZE SEGMENTŮ KOL VĚŽE | 6 | m | eAl plech 0,7 mm | 800 | | 200 mm uvažujeme na šířkový prostřih zakřivených prvků |
| 47 | KL | | OPLECHOVÁNÍ ZLOMU STŘEŠNÍCH ROVIN | 7,5 | m | eAl plech 0,7 mm | 250 | | zlom střešních rovin hlavních a vikýřů |
| 48 | KL | | ZÁVĚSNÝ PÁSEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY – ŘÍMSY | 4 | m | eAL plech 1,0 mm | 400 | | atika-římsa ve dvoře, tvar – dle stávajícího stavu |
| 49 | KL | | OPLECHOVÁNÍ ATIKY- ŘÍMSY | 4 | m | eAl plech 0,7 mm | 450 | | Tvar – dle stávajícího stavu |
| 50 | KL | | LEMOVÁNÍ SOKLU POD ČUČKAMI | 4 | m | eAl plech 0,7 mm | 160 | | nalepení, dotmelení kol čučky |

| MŠ Masaryk. Sady, ČT | | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | |
|----------------------|-----|--|---|----------|----------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| číslo | ozn | Schéma | Název části | Množství | Jednotka | Tech. data | Rozvinutá šířka [mm] Rozměr | Povrch. úprava Barva | POZNÁMKA |
| 51 | KL |  | ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM | 2 | KS | PVC | 100 | | systémový výrobek, kotvení a napojení dle pokynů výrobce |
| 52 | KL | | SYSTÉM – SYSTÉMOVÉ KOTVICÍ BODY ZAŘÍZENÍ TYPU A a C DLE ČSN P CEN/TS 16415 (83 2630) A DLE ČSN EN 795 VYROBENÉ Z NEKORODUJÍCÍ OCELI TŘÍDY MINIMÁLNĚ A2 | 90 | ks | nezez, AL | odhad ks | | Kotvení, návrh, revize, počet dle samostatného návrhu dodavatele systému dle díl. Dokumentace |