

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV

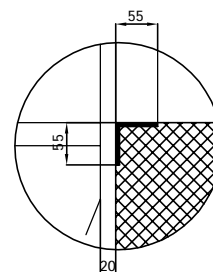


| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | | | | |
|---|---|--|----------|------|------|------------|----------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| ZH1 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L60*60*6 MM DL. 1400 MM HMOTNOST 2*5,49 KG/BM=10,98 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 15,37 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 6 | – | – | – | 6 |
| | | | | | | | 92,22 KG |
| ZH2 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L60*60*6 MM DL. 1300 MM HMOTNOST 2*5,49 KG/BM=10,98 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 14,27 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 4 | – | – | – | 4 |
| | | | | | | | 57,08 |
| ZH3 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L60*60*6 MM DL. 1200 MM HMOTNOST 2*5,49 KG/BM=10,98 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 13,18 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 9 | – | – | – | 9 |
| | | | | | | | 128,43 |
| ZH4 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L70*70*7 MM DL. 2200 MM HMOTNOST 2*7,39 KG/BM=14,78 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 32,52 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 |
| | | | | | | | 65,04 KG |
| ZH5 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L70*70*7 MM DL. 1900 MM HMOTNOST 2*7,39 KG/BM=14,78 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 28,08 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 |
| | | | | | | | 56,16 KG |
| ZH6 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L60*60*6 MM DL. 1500 MM HMOTNOST 2*5,49 KG/BM=10,98 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 16,47 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 4 | – | – | – | 4 |
| | | | | | | | 65,88 KG |
| ZH7 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L50*50*5 MM DL. 1000 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 7,7 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 3 | – | – | – | 3 |
| | | | | | | | 23,1 KG |
| ZH8 | PŘEKŁAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L70*70*7 MM DL. 1200 MM HMOTNOST 2*7,39 KG/BM=14,78 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKŁADU 17,74 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 1 | – | 2 | 1 | 4 |
| | | | | | | | 70,96 KG |
| | | | | | | | |
| STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE | | OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK) | | | | | |
| ARCH. Č.: 23051S6–16 | | DATUM: 12/2023 | | | | LIST Č. 46 | |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | | | | |
|---|--|--|----------|------|------|------------|----------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| ZH9 | NEOBSAZENO | KS | – | – | – | – | – |
| ZH10 | OCELOVÝ L-PROFIL PARAPETU VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ Z L-PROFILU 55/55/5 MM DL. 1,0 M OSAZENÍ VE VZD. 20 MM OD VÝTAHOVÉ KLECE. HMOTNOST 4,18 KG/BM, HMOTNOST PRVKU 4,18 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | – | – | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | | 13 KG |
| ZH11 | PŘEKLAD Z OCELOVÝCH PROFILŮ 2*L70*70*7 MM DL. 1100 MM HMOTNOST 2*7,39 KG/BM=14,78 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 16,26 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 |
| | | | | | | | 32,56 KG |
| ZH12 | PŘEKLAD Z OCELOVÝCH PROFILŮ 2*L50*50*5 MM DL. 650 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 5,1 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 |
| | | | | | | | 10,2 KG |
| ZH13 | PŘEKLAD Z OCELOVÝCH PROFILŮ 2*L50*50*5 MM DL. 800 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 6,16 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 3 | – | – | – | 3 |
| | | | | | | | 18,48 KG |
| ZH14 | PŘEKLAD Z OCELOVÝCH PROFILŮ 2*L70*70*7 MM DL. 1800 MM HMOTNOST 2*7,39 KG/BM=14,78 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 26,6 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 4 | – | – | – | 4 |
| | | | | | | | 106,4 KG |
| STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE | | OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK) | | | | | |
| ARCH. Č.: 23051S6–16 | | DATUM: 12/2023 | | | | LIST Č. 47 | |



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | | | | |
|---|---|------|----------|----------------|------|------|---------------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| ZH15 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L50*50*5 MM DL. 450 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 3,5KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 7,0 KG |
| ZH16 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L50*50*5 MM DL. 600 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 4,62 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 8 | – | – | – | 8 36,96 KG |
| ZH17 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L70*70*7 MM DL. 2600 MM HMOTNOST 2*3,39 KG/BM=14,78 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 38,43 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 76,86 KG |
| ZH18 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L50*50*5 MM DL. 700 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 5,39 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 1 | – | – | – | 1 5,39 KG |
| ZH19 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L50*50*5 MM DL. 900 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 6,93 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 13,86 KG |
| ZH20 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ PŘEKLAD Z L PROFILŮ NAVAŘENÝCH NA PLECH P8, KOTVENÍ DO SLOUPU A STĚNY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV 2*L50*50*5 MM DL. 325 MM HMOTNOST 2*3,85 KG/BM=7,7 KG/BM, HMOTNOST L PROFILŮ = 2,5 KG 2* PLECH P8 150x100 MM HMOTNOST 0,96 KG HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 3,46 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 1 | – | – | – | 1 3,46 KG |
| STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE | | | | | | | |
| OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK) | | | | | | | |
| ARCH. Č.: 23051S6–16 | | | | DATUM: 12/2023 | | | LIST Č. 48 |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | | | | |
|---|---|------|----------|----------------|------|------|------------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| ZH21 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 3*IPE 100 DL. 1000 MM HMOTNOST 3*8,1 KG/BM=24,3 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 24,3 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 1 | – | – | – | 1 |
| | | | | | | | 24,3 KG |
| ZH22 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 3*IPE 100 DL. 900 MM HMOTNOST 3*8,1 KG/BM=24,3 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 21,87 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 2 | – | – | – | 2 |
| | | | | | | | 43,74 KG |
| ZH23 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 3*IPE 100 DL. 1100 MM HMOTNOST 3*8,1 KG/BM=24,3 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 26,73 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 1 | – | – | – | 1 |
| | | | | | | | 26,73 KG |
| ZH24 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ 2*L70*70*7 MM DL. 900 MM HMOTNOST 2*7,39 KG/BM=14,78 KG/BM, HMOTNOST 1 KS PŘEKLADU 13,3 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | 1 | – | – | – | 1 |
| | | | | | | | 13,3 KG |
| ZH25 | MONTÁŽNÍ NOSNÍK VÝTAHU POD STROPEM 3.NP, VIZ TĚŽ VÝKRES VÝTAHU HEA 120, DL. 1300 MM HMOTNOST 26,7 KG/BM=24,3 KG/BM, HMOTNOST 1 KS 34,71 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | – | – | – | 1 | 1 |
| | | | | | | | 34,71 KG |
| ZH26 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 2000 MM 2x – DL. 825 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 25,8 KG X 2 = 51,6 KG DL. 825 MM = 10,64 KG HMOTNOST CELKEM 62,24 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ SÁDROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 62,24 KG |
| STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE | | | | | | | |
| OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK) | | | | | | | |
| ARCH. Č.: 23051S6–16 | | | | DATUM: 12/2023 | | | LIST Č. 49 |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | | | | |
|--|---|------|----------|----------------|------|------------|----------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| ZH27 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 2000 MM 2x – DL. 900 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 25,8 KG X 2 = 51,6 KG DL. 825 MM = 11,61 KG HMOTNOST CELKEM 63,21 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ S6DROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | – | – | – | 1 | 1 |
| | | | | | | | 63,21 KG |
| ZH28 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 870 MM 2x HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 11,22 KG X 2 = 22,45 KG HMOTNOST CELKEM 22,45 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ S6DROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 22,45 KG |
| ZH29 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 2000 MM 2x – DL. 620 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 25,8 KG X 2 = 51,6 KG DL. 620 MM = 8,0 KG HMOTNOST CELKEM 59,60 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ S6DROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 59,60 KG |
| STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK) | | | | | | | |
| ARCH. Č.: 23051S6–16 | | | | DATUM: 12/2023 | | LIST Č. 50 | |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | | | | |
|--|--|------|----------|----------------|------|------|------------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| ZH30 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 2000 MM 2x – DL. 900 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 25,8 KG X 2 = 51,6 KG DL. 520 MM = 6,71 KG HMOTNOST CELKEM 58,31 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ SÁDROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | – | – | – | 2 | 2 |
| | | | | | | | 116,62 KG |
| ZH31 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 2000 MM – DL. 650 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 25,8 KG DL. 650 MM = 8,39 KG HMOTNOST CELKEM 34,19 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ SÁDROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 34,19 KG |
| ZH32 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 2000 MM 2x – DL. 520 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 25,8 KG X 2 = 51,6 KG DL. 620 MM = 6,71 KG HMOTNOST CELKEM 58,31 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ SÁDROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 58,31 KG |
| STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK) | | | | | | | |
| ARCH. Č.: 23051S6–16 | | | | DATUM: 12/2023 | | | LIST Č. 51 |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PRO HSV



| POL. | POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | | | | |
|---|--|------|----------|--|------|------|------------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| ZH33 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 2000 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 2000 MM = 25,8 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTRÍKEM (R 15) POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | – | – | – | 3 | 3 |
| | | | | | | | 77,44 KG |
| ZH34 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 1010 MM X2 HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 1010 MM = 13,03 KG X 2 = 26,06 KG HMOTNOST CELKEM 26,06 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ SÁDROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 26,06 KG |
| ZH35 | OCELOVÁ VÝMĚNA PRO PROSTUP STŘECHOU NOSNÍK IPE 140 – DL. 1230 MM 3x – DL. 1800 MM HMOTNOST IPE 140 = 12,9 KG/BM DL. 1230 MM = 15,87KG X 3 = 47,61 KG DL. 1800 MM = 23,22 KG HMOTNOST CELKEM 70,82 KG NOSNÍKY IPE BUDOU NAVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI STŘECHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR VÝMĚNA BUDE OPLÁŠTĚNA POŽÁRNÍM OBKLADEM POMOCÍ SÁDROVÝCH DESEK S OBOUSTRANNOU SKELNOU VÝZTUŽÍ, TL. 15 mm, POŽ. ODOLNOST R30, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST KCE REI 15 DP1 POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!! | KS | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 70,82 KG |
| | | | | | | | |
| STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE | | | | OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK) | | | |
| ARCH. Č.: 23051S6–16 | | | | DATUM: 12/2023 | | | LIST Č. 52 |