

ID prvku	VÝMĚRY EXCEL	POPIS	KOMENTÁŘ
(001), (002), (003), (004)	MNOŽSTVÍ: 4 KUS. DÉLKA PRVKU: 1,45 m. ŠÍŘKA PRVKU: 1 200 mm. HMOTNOST: 438 kg/m. HMOTNOST PRVKU: 0,64 t. HMOTNOST PRVEK CELKEM: 2,54 t. HMOTNOST VŠECHNY PANELY DOHROMADY: 171,2 t.	PRO ZASTROPENÍ POUŽITY DÍLCE TL. 265 mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST DÍLCŮ: REI45. NAVRŽENO PRO TŘÍDU PROSTŘEDÍ XC1.	DÍLCE PRAVEDENY ZE SPODNÍ STRANY JAKO POHLEDOVÉ. DOBETONÁVKY A ZÁLIVKY TAKTĚŽ PROVĚST JAKO POHLEDOVÉ S MAXIMÁLNÍM DŮRAZEM NA KVALITU. BEDNĚNÍ HLADKÉ BEZ KRESBY ČI VZORU.
Ppc16, STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPJATÉ DÍLCE PREFABRIKOVANÉ.			
(001), (002), (003)	MNOŽSTVÍ: 3 KUS. DÉLKA PRVKU: 2,75 m. ŠÍŘKA PRVKU: 1 200 mm. HMOTNOST: 438 kg/m. HMOTNOST PRVKU: 1,2 t. HMOTNOST PRVEK CELKEM: 3,61 t. HMOTNOST VŠECHNY PANELY DOHROMADY: 171,2 t.	PRO ZASTROPENÍ POUŽITY DÍLCE TL. 265 mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST DÍLCŮ: REI45. NAVRŽENO PRO TŘÍDU PROSTŘEDÍ XC1.	DÍLCE PRAVEDENY ZE SPODNÍ STRANY JAKO POHLEDOVÉ. DOBETONÁVKY A ZÁLIVKY TAKTĚŽ PROVĚST JAKO POHLEDOVÉ S MAXIMÁLNÍM DŮRAZEM NA KVALITU. BEDNĚNÍ HLADKÉ BEZ KRESBY ČI VZORU.
Ppc17, STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPJATÉ DÍLCE PREFABRIKOVANÉ.			
(001), (002), (003)	MNOŽSTVÍ: 3 KUS. DÉLKA PRVKU: 5,7 m. ŠÍŘKA PRVKU: 1 200 mm. HMOTNOST: 438 kg/m. HMOTNOST PRVKU: 2,5 t. HMOTNOST PRVEK CELKEM: 7,49 t. HMOTNOST VŠECHNY PANELY DOHROMADY: 171,2 t.	PRO ZASTROPENÍ POUŽITY DÍLCE TL. 265 mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST DÍLCŮ: REI45. NAVRŽENO PRO TŘÍDU PROSTŘEDÍ XC1.	DÍLCE PRAVEDENY ZE SPODNÍ STRANY JAKO POHLEDOVÉ. DOBETONÁVKY A ZÁLIVKY TAKTĚŽ PROVĚST JAKO POHLEDOVÉ S MAXIMÁLNÍM DŮRAZEM NA KVALITU. BEDNĚNÍ HLADKÉ BEZ KRESBY ČI VZORU.
Ves01, VESTAVEK JEDNOPLAŽNÍ ROHOVÝ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE			
(001), (002)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	AL PROFILY KOMAXIT RAL ČERNÁ. 2× DTD DESKA S HPL POVRCHEM FUNDERMAX ŠEDÁ (0075 AP GREY)	STĚNA VESTAVKU
(003)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ 2× VSG 33.1 BEZ POLEPU A BEZ ŽALUZIE.	OKNO VESTAVKU. ROZMĚRY ORIENTAČNÍ, PŘIZPŮSOBÍ VÝROBCE TAK, ABY STĚNA S DVEŘMI BYLA CELÁ PROSKLENÁ VŽDY S DĚLÍCÍM SLOUPKEM MEZI PRVKY. SAMOSTATNÉ OKNO VE STĚNĚ ROZMĚR DODRŽET.
(004), (005)	POČET KUSŮ PRVKU: 2 KUS.	BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ 2× VSG 33.1 BEZ POLEPU A BEZ ŽALUZIE.	OKNO VESTAVKU. ROZMĚRY ORIENTAČNÍ, PŘIZPŮSOBÍ VÝROBCE TAK, ABY STĚNA S DVEŘMI BYLA CELÁ PROSKLENÁ VŽDY S DĚLÍCÍM SLOUPKEM MEZI PRVKY. SAMOSTATNÉ OKNO VE STĚNĚ ROZMĚR DODRŽET.
(006)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ V AL RÁMU. ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ ČIRÉ ESG4_VSG 33.1. AL SYSTÉMOVÁ ŽÁRUBEŇ. K/K FSB 12 1289 ASL Pure Aluminium. ZÁMEK SSF S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PANTY JUST 3D, PADACÍ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA.	DVEŘE VESTAVKU S NADSVĚTLÍKEM (OKNEM NAD)
(007)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	ZÁKLOP Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB TL. 15 mm. NOSNÁ KONSTRUKCE UA 75 S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 60 mm. MINERÁLNÍ PODHLED 600×600×12 BÍLÝ FLÍS, NEZAPUŠTĚNÝ. ZVUKOVÁ POHLTIVOST B. REAKCE NA OHEŇ A1. KOEFICIENTY ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI 125 Hz - 0,4; 250 Hz - 0,8; 500 Hz - 0,85; 1000 Hz - 0,75; 2000 Hz - 0,8; 4000 - 0,8 Hz. NEPOCHOZÍ.	PODHLED VESTAVKU
Ves02, VESTAVEK JEDNOPLAŽNÍ ROHOVÝ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE			
(001), (002)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	AL PROFILY KOMAXIT RAL ČERNÁ. 2× DTD DESKA S HPL POVRCHEM FUNDERMAX ŠEDÁ (0075 AP GREY)	STĚNA VESTAVKU
(003), (004), (005)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ 2× VSG 33.1 BEZ POLEPU A BEZ ŽALUZIE.	OKNO VESTAVKU. ROZMĚRY ORIENTAČNÍ, PŘIZPŮSOBÍ VÝROBCE TAK, ABY STĚNA S DVEŘMI BYLA CELÁ PROSKLENÁ VŽDY S DĚLÍCÍM SLOUPKEM MEZI PRVKY. SAMOSTATNÉ OKNO VE STĚNĚ ROZMĚR DODRŽET.
(006)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ V AL RÁMU. ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ ČIRÉ ESG4_VSG 33.1. AL SYSTÉMOVÁ ŽÁRUBEŇ. K/K FSB 12 1289 ASL Pure Aluminium. ZÁMEK SSF S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PANTY JUST 3D, PADACÍ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA.	DVEŘE VESTAVKU S NADSVĚTLÍKEM (OKNEM NAD)
(007)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	ZÁKLOP Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB TL. 15 mm. NOSNÁ KONSTRUKCE UA 75 S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 60 mm. MINERÁLNÍ PODHLED 600×600×12 BÍLÝ FLÍS, NEZAPUŠTĚNÝ. ZVUKOVÁ POHLTIVOST B. REAKCE NA OHEŇ A1. KOEFICIENTY ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI 125 Hz - 0,4; 250 Hz - 0,8; 500 Hz - 0,85; 1000 Hz - 0,75; 2000 Hz - 0,8; 4000 - 0,8 Hz. NEPOCHOZÍ.	PODHLED VESTAVKU
Ves03, VESTAVEK JEDNOPLAŽNÍ ROHOVÝ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE			
(001), (002)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	AL PROFILY KOMAXIT RAL ČERNÁ. 2× DTD DESKA S HPL POVRCHEM FUNDERMAX ŠEDÁ (0075 AP GREY)	STĚNA VESTAVKU
(003), (004)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ 2× VSG 33.1 BEZ POLEPU A BEZ ŽALUZIE.	OKNO VESTAVKU. ROZMĚRY ORIENTAČNÍ, PŘIZPŮSOBÍ VÝROBCE TAK, ABY STĚNA S DVEŘMI BYLA CELÁ PROSKLENÁ VŽDY S DĚLÍCÍM SLOUPKEM MEZI PRVKY. SAMOSTATNÉ OKNO VE STĚNĚ ROZMĚR DODRŽET.
(006)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ V AL RÁMU. ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ ČIRÉ ESG4_VSG 33.1. AL SYSTÉMOVÁ ŽÁRUBEŇ. K/K FSB 12 1289 ASL Pure Aluminium. ZÁMEK SSF S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PANTY JUST 3D, PADACÍ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA.	DVEŘE VESTAVKU S NADSVĚTLÍKEM (OKNEM NAD)
(007)	POČET KUSŮ PRVKU: 1 KUS.	ZÁKLOP Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB TL. 15 mm. NOSNÁ KONSTRUKCE UA 75 S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 60 mm. MINERÁLNÍ PODHLED 600×600×12 BÍLÝ FLÍS, NEZAPUŠTĚNÝ. ZVUKOVÁ POHLTIVOST B. REAKCE NA OHEŇ A1. KOEFICIENTY ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI 125 Hz - 0,4; 250 Hz - 0,8; 500 Hz - 0,85; 1000 Hz - 0,75; 2000 Hz - 0,8; 4000 - 0,8 Hz. NEPOCHOZÍ.	PODHLED VESTAVKU
Z01, PROVOZNÍ ŽEBŘÍK DLE ČSN 74 3282. SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ!			
(001)	MNOŽSTVÍ: 1 KUS.	OCELOVÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU. SOUČÁSTÍ JE I VÝSTUPNÍ ZÁBRADLÍ NA STŘEŠE KOTVENÉ DO STROPNÍ KONSTRUKCE (SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM). ŠTĚŘINY ŠIKMÉ S MADLEM. PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA V MÍSTĚ ATIKY. VSTUP NA ŽEBŘÍK UZAMYKATELNÝMI SVISLÝMI DVEŘMI V HORNÍ ČÁSTI S VODOROVNOU MŘÍŽÍ.	VZDÁLENOST PŘÍČLÍ 250 - 300 mm. ZAČÁTEK KOŠE 2200-3000 OD ÚT. PŘESAH ŽEBŘÍKU I KOŠE NAD VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ 1100 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍ NÁTĚR, MEZINÁTĚR A 2× VRCHNÍ NÁTĚR V BAREVNOSTI FASÁDY.
Z02, SCHODIŠTĚ VYROVNÁVACÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ			
(001)	MNOŽSTVÍ: 1 KUS.	TYPISOVANÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 1200×300×72 mm Z TAHOKOVU FILS 20 45×11,4 - 3,3×2,5; STUPEŇ GAMMA, ŠROUB M10. PODESTA GAMMA ATYP 1200×790×50 mm Z TAHOKOVU FILS 20 45×11,4 - 3,3×2,5. ZTUŽUJÍCÍ ROZPĚRA SCHODNIC 2× U 120. PATNÍ DESKA P10 4× ZÁVITOVÁ TYČ M12/175 mm NA CHEMICKOU KOTVU. PATNÍ DESKA DO ZDIVA P10 4× ZÁVITOVÁ TYČ M12/175 mm NA CHEMICKOU KOTVU. ZÁBRADLÍ UZAVŘENÝ PROFIL - MADLO 40×20×2 mm; SLOUPKY 20×20×1,5 á 120 mm Z BOKU SCHODNICE. SCHODNICE PLO 200×10 mm. ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE + ČERNÝ NÁTĚR (SLADIT S HRANOU DVEŘÍ, KAUCUKOVOU IZOLACÍ, NÁTĚREM U UMYVADEL).	<Nedefinováno>
Z03, STUPADLA PRO ŠACHTY			
(001)	MNOŽSTVÍ: 10 KUS.	VIDLICOVÉ ŠACHTOVÉ STUPADLO PRO JEDNOŘADÝ ŠACHTOVÝ ŽEBŘÍK. DÉLKA NÁSTUPNICE MIN. L = 250 mm, ODSŤUP ŽEBŘÍKU MIN. P = 120 mm. ZVÝŠENÁ HRANA STUPADLA U JEDNOŘADÉHO ŽEBŘÍKU MIN. 20 mm (MĚŘENO V ODSŤUPU 70 mm OD PŘEDNÍ HRANY STUPADLA, ROZMĚR H) A JEJÍ DÉLKA MIN. 25 mm (ROZMĚR W). STUPADLA BEZ VAD, VÝČNĚLKŮ A OSTRÝCH HRAN. ODOLNOST PROTI VYTRŽENÍ MIN. 5 kN. ODOLNOST PROTI NÁRAZU DOPADOVÉ HMOTNOSTI 20 kg Z VÝŠKY 1 m, ANIŽ DOJDE KE ZLOMENÍ. OCELOVÁ STUPADLA S PLASTOVÝM POVLAKEM S TL. POVLAKU MIN. 2,5 mm. MIN. Š. NOSNÉHO PROFILU T = 20 mm. SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ.	DÉLKA L=295 mm, ODSŤUP P = 162 mm, ZVÝŠENÁ HRANA H = 35 mm, DÉLKA ZVÝŠENÉ HRANY 37 mm, ŠÍŘKA NOSNÉHO PROFILU T = 25 mm. SVISLÉ ZATÍŽENÍ - TRVALÁ DEFORMACE ≤50 mm PŘI SVISLÉM ZATÍŽENÍ 4 kN. STUPADLO DLE EN 13101, JÁDRO NEREZOVÁ OCEL, POVLAK PE-HD S PROTISKLUZNÝM DESIGNEM. PE-HD HMOŽDINKY - SYSTÉMOVÉ KE STUPADLŮM.
Z04, POKLOP			