

Akce

DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ – BUDOVA C

Investor

Město Česká Třebová
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Projektant

B K N, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Miroslav Kaňka

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

Objekt

SO 01 – objekt domova pro seniory

Obsah

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Měřítko

ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

03/2024

6731/24

D.1.1.1.29

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																									
Z01	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 2ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL. MADLO SCHODIŠTĚ JE PLASTOVÉ S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u> (VÝPIS PRO 1ks ZÁBRADLÍ)</p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>16,07 m x 3,40 kg/m =</td><td>54,64 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>32,19 m x 1,36 kg/m =</td><td>43,78 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>80,29 m x 0,62 kg/m =</td><td>49,78 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ</td><td>PL. 100x5 mm,</td><td>hmot. 4,10 kg/m,</td><td>1,4 m x 4,10 kg/m =</td><td>5,74 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>0,98 m x 0,62 kg/m =</td><td>0,61 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 154,55 kg + 5% = 170 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 16,97 m + 5% = 18 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ NATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2x VRCHNÍ NÁTĚR – ODSŤÍN: MATNÁ ČERNÁ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	16,07 m x 3,40 kg/m =	54,64 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	32,19 m x 1,36 kg/m =	43,78 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	80,29 m x 0,62 kg/m =	49,78 kg	KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,4 m x 4,10 kg/m =	5,74 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	0,98 m x 0,62 kg/m =	0,61 kg	
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	16,07 m x 3,40 kg/m =	54,64 kg																							
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	32,19 m x 1,36 kg/m =	43,78 kg																							
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	80,29 m x 0,62 kg/m =	49,78 kg																							
KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,4 m x 4,10 kg/m =	5,74 kg																							
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	0,98 m x 0,62 kg/m =	0,61 kg																							

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]										
Z02	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z DRŽÁKŮ Z OCELI, KOTVENÝCH DO ZDIVA. NA DRŽÁKY JE PŘES KOTEVNÍ PLECHY KOTVENO PLASTOVÉ MADLO S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. MADLO VE VÝŠCE 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY MADLA</td><td>PL. 50x3 mm,</td><td>hmot. 1,20 kg/m,</td><td>1,5 m x 1,20 kg/m =</td><td>1,80 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>3,0 m x 0,62 kg/m =</td><td>1,86 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u></p> <p>3,68 kg + 5% = 4 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u></p> <p>15,35 m + 5% = 17 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NOSNÝ PROFIL JE POZINKOVANÝ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p> <div></div>	KOTEVNÍ PLECHY MADLA	PL. 50x3 mm,	hmot. 1,20 kg/m,	1,5 m x 1,20 kg/m =	1,80 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	3,0 m x 0,62 kg/m =	1,86 kg	
KOTEVNÍ PLECHY MADLA	PL. 50x3 mm,	hmot. 1,20 kg/m,	1,5 m x 1,20 kg/m =	1,80 kg								
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	3,0 m x 0,62 kg/m =	1,86 kg								

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]										
<div>Z03</div>	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 2ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z DRŽÁKŮ Z OCELI, KOTVENÝCH DO ZDIVA. NA DRŽÁKY JE PŘES KOTEVNÍ PLECHY KOTVENO PLASTOVÉ MADLO S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. MADLO VE VÝŠCE 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u> (VÝPIS PRO 1ks ZÁBRADLÍ)</p> <table><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY MADLA</td><td>PL. 50x3 mm,</td><td>hmot. 1,20 kg/m,</td><td>1,0 m x 1,20 kg/m =</td><td>1,20 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>2,0 m x 0,62 kg/m =</td><td>1,24 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 2,45 kg + 5% = 3 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO</u> – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 27,31 m + 5% = 29 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NOSNÝ PROFIL JE POZINKOVANÝ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	KOTEVNÍ PLECHY MADLA	PL. 50x3 mm,	hmot. 1,20 kg/m,	1,0 m x 1,20 kg/m =	1,20 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	2,0 m x 0,62 kg/m =	1,24 kg	
KOTEVNÍ PLECHY MADLA	PL. 50x3 mm,	hmot. 1,20 kg/m,	1,0 m x 1,20 kg/m =	1,20 kg								
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	2,0 m x 0,62 kg/m =	1,24 kg								

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																									
Z04	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PŘEVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL. MADLO SCHODIŠTĚ JE PLASTOVÉ S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>14,78 m x 3,40 kg/m =</td><td>50,25 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>24,26 m x 1,36 kg/m =</td><td>32,99 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>64,14 m x 0,62 kg/m =</td><td>39,77 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ</td><td>PL. 100x5 mm,</td><td>hmot. 4,10 kg/m,</td><td>1,3 m x 4,10 kg/m =</td><td>5,33 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>1,21 m x 0,62 kg/m =</td><td>0,75 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 129,09 kg + 5% = 136 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 18,07 m + 5% = 19 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ NATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2x VRCHNÍ NÁTĚR – ODSŤÍN: MATNÁ ČERNÁ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	14,78 m x 3,40 kg/m =	50,25 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	24,26 m x 1,36 kg/m =	32,99 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	64,14 m x 0,62 kg/m =	39,77 kg	KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,3 m x 4,10 kg/m =	5,33 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,21 m x 0,62 kg/m =	0,75 kg	
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	14,78 m x 3,40 kg/m =	50,25 kg																							
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	24,26 m x 1,36 kg/m =	32,99 kg																							
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	64,14 m x 0,62 kg/m =	39,77 kg																							
KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,3 m x 4,10 kg/m =	5,33 kg																							
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,21 m x 0,62 kg/m =	0,75 kg																							

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.
 SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																									
Z05	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL. MADLO SCHODIŠTĚ JE PLASTOVÉ S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>12,47 m x 3,40 kg/m =</td><td>42,40 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>27,09 m x 1,36 kg/m =</td><td>36,84 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>71,52 m x 0,62 kg/m =</td><td>44,34 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ</td><td>PL. 100x5 mm,</td><td>hmot. 4,10 kg/m,</td><td>1,2 m x 4,10 kg/m =</td><td>4,92 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>1,44 m x 0,62 kg/m =</td><td>2,06 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 130,56 kg + 5% = 138 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 22,55 m + 5% = 24 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ NATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2x VRCHNÍ NÁTĚR – ODSŤÍN: MATNÁ ČERNÁ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	12,47 m x 3,40 kg/m =	42,40 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	27,09 m x 1,36 kg/m =	36,84 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	71,52 m x 0,62 kg/m =	44,34 kg	KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,2 m x 4,10 kg/m =	4,92 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,44 m x 0,62 kg/m =	2,06 kg	
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	12,47 m x 3,40 kg/m =	42,40 kg																							
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	27,09 m x 1,36 kg/m =	36,84 kg																							
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	71,52 m x 0,62 kg/m =	44,34 kg																							
KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,2 m x 4,10 kg/m =	4,92 kg																							
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,44 m x 0,62 kg/m =	2,06 kg																							

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																									
Z06	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL. MADLO SCHODIŠTĚ JE PLASTOVÉ S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>11,77 m x 3,40 kg/m =</td><td>40,02 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>24,92 m x 1,36 kg/m =</td><td>33,89 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>62,13 m x 0,62 kg/m =</td><td>38,52 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ</td><td>PL. 100x5 mm,</td><td>hmot. 4,10 kg/m,</td><td>1,1 m x 4,10 kg/m =</td><td>4,51 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>1,07 m x 0,62 kg/m =</td><td>0,66 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u></p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u></p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	11,77 m x 3,40 kg/m =	40,02 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	24,92 m x 1,36 kg/m =	33,89 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	62,13 m x 0,62 kg/m =	38,52 kg	KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,1 m x 4,10 kg/m =	4,51 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,07 m x 0,62 kg/m =	0,66 kg	<p>117,60 kg + 5% =</p> <p>124 kg</p> <p>17,14 m + 5% =</p> <p>18 m</p>
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	11,77 m x 3,40 kg/m =	40,02 kg																							
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	24,92 m x 1,36 kg/m =	33,89 kg																							
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	62,13 m x 0,62 kg/m =	38,52 kg																							
KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,1 m x 4,10 kg/m =	4,51 kg																							
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,07 m x 0,62 kg/m =	0,66 kg																							
<p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ NATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2x VRCHNÍ NÁTĚR – ODSŤÍN: MATNÁ ČERNÁ.</p> <p>KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305.</p> <p>SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p> <div></div>																											

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																				
Z07	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PŘEVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY DO OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ PŘIVAŘENÍM SLOUPKU KE KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL. MADLO SCHODIŠTĚ JE OCELOVÉ. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>12,62 m x 3,40 kg/m =</td><td>42,91 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>29,29 m x 1,36 kg/m =</td><td>39,83 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>71,76 m x 0,62 kg/m =</td><td>44,49 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>0,98 m x 0,62 kg/m =</td><td>0,61 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 127,84 kg + 5% = 135 kg</p> <p><u>OCELOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DĚLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 17,29 m + 5% = 19 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VČETNĚ MADLA JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	12,62 m x 3,40 kg/m =	42,91 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	29,29 m x 1,36 kg/m =	39,83 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	71,76 m x 0,62 kg/m =	44,49 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	0,98 m x 0,62 kg/m =	0,61 kg	
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	12,62 m x 3,40 kg/m =	42,91 kg																		
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	29,29 m x 1,36 kg/m =	39,83 kg																		
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	71,76 m x 0,62 kg/m =	44,49 kg																		
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	0,98 m x 0,62 kg/m =	0,61 kg																		

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.
SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																				
Z08	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY DO OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ PŘIVAŘENÍM SLOUPKU KE KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL. MADLO SCHODIŠTĚ JE OCELOVÉ. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>27,34 m x 3,40 kg/m =</td><td>92,96 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>68,96 m x 1,36 kg/m =</td><td>93,79 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>183,3 m x 0,62 kg/m =</td><td>113,6 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>2,10 m x 0,62 kg/m =</td><td>1,30 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u></p> <p>301,65 kg + 5% = 317 kg</p> <p><u>OCELOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</p> <p>36,16 m + 5% = 38 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VČETNĚ MADLA JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	27,34 m x 3,40 kg/m =	92,96 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	68,96 m x 1,36 kg/m =	93,79 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	183,3 m x 0,62 kg/m =	113,6 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	2,10 m x 0,62 kg/m =	1,30 kg	
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	27,34 m x 3,40 kg/m =	92,96 kg																		
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	68,96 m x 1,36 kg/m =	93,79 kg																		
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	183,3 m x 0,62 kg/m =	113,6 kg																		
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	2,10 m x 0,62 kg/m =	1,30 kg																		

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU
Z08	

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]
Z09	<p>ZÁBRADLÍ A SVODIDLA NA CHODBÁCH</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z DRŽÁKŮ Z OCELI, KOTVENÝCH DO ZDIVA. NA DRŽÁKY JE PŘES KOTEVNÍ PLECHY KOTVENO PLASTOVÉ MADLO S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. MADLO VE VÝŠCE 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u> KOTEVNÍ PLECHY MADLA PL. 50x3 mm, hmot. 1,20 kg/m, 18,05 m x 1,20 kg/m = 21,66 kg KOTEVNÍ PRVEK MADLA Ø10 mm, hmot. 0,62 kg/m, 36,10 m x 0,62 kg/m = 22,38 kg</p> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 44,22 kg + 5% = 47 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u> DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 256,7 m + 5% = 270 m</p> <p>SVODIDLO SE SKLÁDÁ Z PLASTOVÉHO KRYTU UCHYCENÉHO K PEVNÉMU PROFILU Z HLINÍKU S TLUMIČEM NÁRAZŮ. SVODIDLO VE VÝŠCE 200 mm.</p> <p><u>PLASTOVÉ SVODIDLO – VÝŠKA 200 mm, ŠÍŘKA 35 mm</u> DÉLKA SVODIDLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 256,7 m + 5% = 270 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ZÁBRADLÍ:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SVODIDLO:</p> </div> </div>	

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.

SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

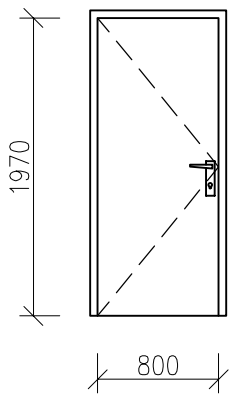
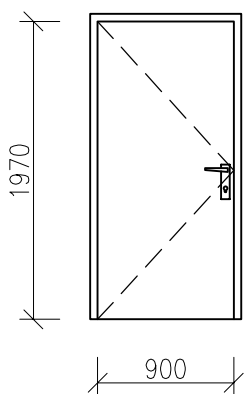
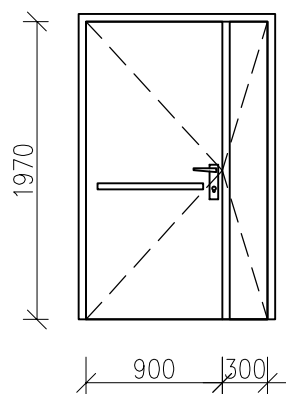
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																									
Z10	<p>ZÁBRADLÍ RAMPY – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE RAMPY Z JEDNÉ STRANY A DO BETONOVÉHO PARAPETU Z DRUHÉ STRANY. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL. MADLO SCHODIŠTĚ JE PLASTOVÉ S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>19,72 m x 3,40 kg/m =</td><td>67,05 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>59,06 m x 1,36 kg/m =</td><td>80,32 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>143,99 m x 0,62 kg/m =</td><td>89,27 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ</td><td>PL. 100x5 mm,</td><td>hmot. 4,10 kg/m,</td><td>2,5 m x 4,10 kg/m =</td><td>10,25 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>1,75 m x 0,62 kg/m =</td><td>1,09 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u></p> <p>247,98 kg + 5% = 261 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u></p> <p>31,41 m + 5% = 33 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ NATŘENA ZÁKLADNÍM NATĚREM + 2x VRCHNÍ NATĚR – ODSŤÍN: MATNÁ ČERNÁ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	19,72 m x 3,40 kg/m =	67,05 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	59,06 m x 1,36 kg/m =	80,32 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	143,99 m x 0,62 kg/m =	89,27 kg	KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	2,5 m x 4,10 kg/m =	10,25 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,75 m x 0,62 kg/m =	1,09 kg	
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	19,72 m x 3,40 kg/m =	67,05 kg																							
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	59,06 m x 1,36 kg/m =	80,32 kg																							
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	143,99 m x 0,62 kg/m =	89,27 kg																							
KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	2,5 m x 4,10 kg/m =	10,25 kg																							
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,75 m x 0,62 kg/m =	1,09 kg																							

POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.
 SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]																									
Z11	<p>ZÁBRADLÍ ATIKY – 1ks</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTVENY POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE ATIKY. VÝPLŇ TVOŘÍ KRUHOVÁ OCEL, MADLO ZÁBRADLÍ JE OCELOVÉ. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u></p> <table><tr><td>SLOUPKY ZÁBRADLÍ</td><td>profil 40x40/3 mm,</td><td>hmot. 3,40 kg/m,</td><td>14,78 m x 3,40 kg/m =</td><td>50,25 kg</td></tr><tr><td>VODOROVNÉ PRVKY</td><td>profil 25x25/2 mm,</td><td>hmot. 1,36 kg/m,</td><td>42,84 m x 1,36 kg/m =</td><td>58,27 kg</td></tr><tr><td>VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>129,22 m x 0,62 kg/m =</td><td>80,12 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ</td><td>PL. 100x5 mm,</td><td>hmot. 4,10 kg/m,</td><td>1,5 m x 4,10 kg/m =</td><td>6,15 kg</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PRVEK MADLA</td><td>Ø10 mm,</td><td>hmot. 0,62 kg/m,</td><td>1,05 m x 0,62 kg/m =</td><td>0,65 kg</td></tr></table> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 195,44 kg + 5% = 206 kg</p> <p><u>OCELOVÉ MADLO – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm</u></p> <p><u>DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 22,22 m + 5% = 24 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VČETNĚ MADLA JE POZINKOVANÁ. ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	14,78 m x 3,40 kg/m =	50,25 kg	VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	42,84 m x 1,36 kg/m =	58,27 kg	VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	129,22 m x 0,62 kg/m =	80,12 kg	KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,5 m x 4,10 kg/m =	6,15 kg	KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,05 m x 0,62 kg/m =	0,65 kg	
SLOUPKY ZÁBRADLÍ	profil 40x40/3 mm,	hmot. 3,40 kg/m,	14,78 m x 3,40 kg/m =	50,25 kg																							
VODOROVNÉ PRVKY	profil 25x25/2 mm,	hmot. 1,36 kg/m,	42,84 m x 1,36 kg/m =	58,27 kg																							
VÝPLŇ Z KRUHOVÉ OCELI	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	129,22 m x 0,62 kg/m =	80,12 kg																							
KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ	PL. 100x5 mm,	hmot. 4,10 kg/m,	1,5 m x 4,10 kg/m =	6,15 kg																							
KOTEVNÍ PRVEK MADLA	Ø10 mm,	hmot. 0,62 kg/m,	1,05 m x 0,62 kg/m =	0,65 kg																							

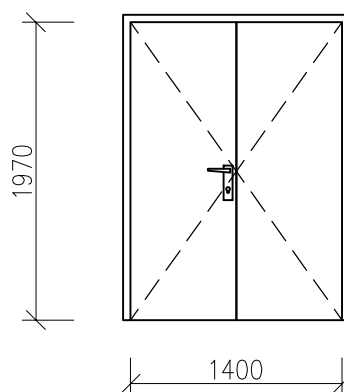
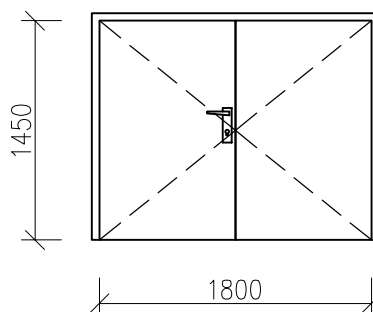
POZNÁMKA: ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.
SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

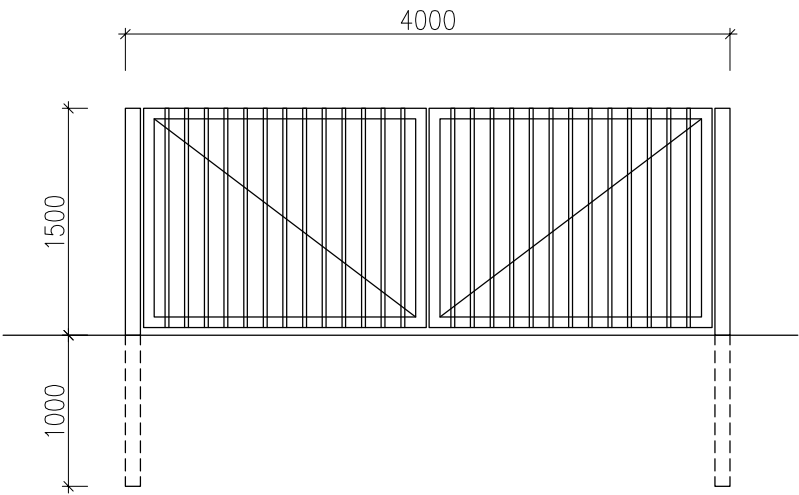
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	HMOTNOST [kg]
Z12	<p>ZÁBRADLÍ A SVODIDLA NA CHODBÁCH</p> <p>ZÁBRADLÍ JE PROVEDENO Z DRŽÁKŮ Z OCELI, KOTVENÝCH DO ZDIVA. NA DRŽÁKY JE PŘES KOTEVNÍ PLECHY KOTVENO PLASTOVÉ MADLO S BAKTERICIDNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. MADLO VE VÝŠCE 1000 mm.</p> <p><u>OCELOVÉ PRVKY:</u> KOTEVNÍ PLECHY MADLA PL. 50x3 mm, hmot. 1,20 kg/m, 1,0 m x 1,20 kg/m = 1,20 kg KOTEVNÍ PRVEK MADLA Ø10 mm, hmot. 0,62 kg/m, 2,0 m x 0,62 kg/m = 1,24 kg</p> <p><u>HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</u> 2,45 kg + 5% = 3 kg</p> <p><u>PLASTOVÉ MADLO</u> – KRUHOVÝ PROFIL PRŮMĚRU 40 mm DÉLKA MADLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 52,05 m + 5% = 55 m</p> <p>SVODIDLO SE SKLÁDÁ Z PLASTOVÉHO KRYTU UCHYCENÉHO K PEVNÉMU PROFILU Z HLINÍKU S TLUMIČEM NÁRAZŮ. SVODIDLO VE VÝŠCE 200 mm.</p> <p><u>PLASTOVÉ SVODIDLO</u> – VÝŠKA 200 mm, ŠÍŘKA 35 mm DÉLKA SVODIDLA + 5% PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 52,05 m + 5% = 55 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305. SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>ZÁBRADLÍ:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SVODIDLO:</p> </div> </div>	

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z13	<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PROTIPOŽÁRNÍ</u></p> <p>–TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p>–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970mm</p> <p>–TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm</p> <p>–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA I</p> <p>–MATERIÁL: DTD+HPL+OCELOVÉ OPLÁŠTĚNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ, DRÁŽKA A TĚSNĚNÍ, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA</p> <p>–ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30–34dB)</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW45DP2</p> <p>–PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA</p>				
					
		P	–	–	–
		L	1	–	1 ks
Z14	<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PROTIPOŽÁRNÍ</u></p> <p>–TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p>–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 900x1970mm</p> <p>–TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm</p> <p>–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA II</p> <p>–MATERIÁL: DTD+HPL+OCELOVÉ OPLÁŠTĚNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ, DRÁŽKA A TĚSNĚNÍ, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA</p> <p>–ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30–34dB)</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW45DP2</p> <p>–PŘÍSLUŠENSTVÍ: –</p>				
					
		P	1	–	1 ks
		L	–	–	–
Z15	<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ PROTIPOŽÁRNÍ</u></p> <p>–TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p>–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 1200x1970mm, HLAVNÍ KŘÍDLO 900mm</p> <p>–TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm</p> <p>–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA II</p> <p>–MATERIÁL: DTD+HPL+OCELOVÉ OPLÁŠTĚNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ, DRÁŽKA A TĚSNĚNÍ, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA</p> <p>–ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30–34dB)</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW45DP2</p> <p>–PŘÍSLUŠENSTVÍ: –</p>				
					
		L	1	–	1 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

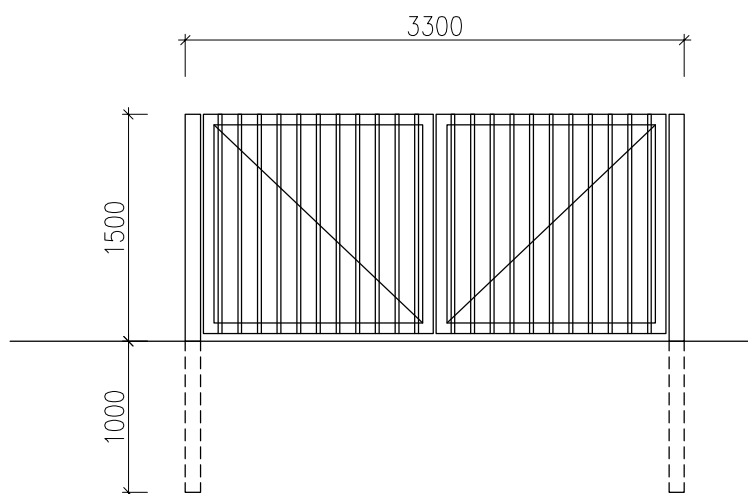
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z16	<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ KE VZT ZAŘÍZENÍ</u></p> <p>–TYP: OTOČNÉ, VĚTRACÍ (VZT CHÚC), HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ</p> <p>–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 1800x1450mm</p> <p>–TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm</p> <p>–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA I</p> <p>–MATERIÁL: RÁM Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ TAHOKOV (VÝBĚR V RÁMCI KD), PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>–ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: –</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</p> <p>–PŘÍSLUŠENSTVÍ: –</p>	1	–	–	1 ks
Z17	<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ KE VZT ZAŘÍZENÍ</u></p> <p>–TYP: OTOČNÉ, VĚTRACÍ (VZT CHÚC), HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ</p> <p>–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 1400x1970mm</p> <p>–TLOUŠŤKA ZDIVA: 300mm</p> <p>–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA I</p> <p>–MATERIÁL: RÁM Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ TAHOKOV (VÝBĚR V RÁMCI KD), PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>–KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>–ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: –</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</p> <p>–PŘÍSLUŠENSTVÍ: –</p>	1	–	–	1 ks



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z18	<p><u>VENKOVNÍ BRÁNA DVOUKŘÍDLOVÁ U KŘÍDLA C2</u></p> <p>–ROZMĚR: –š. 4000mm(VČETNĚ SLOUPKŮ), v.1500 mm</p> <p>–MATERIÁL SLOUPKŮ: –OCELOVÁ TRUBKA ČTVERCOVÝ PROFIL 100x100x5 mm, POVRCH ŽÁROVÝ POZINK, ČERNÉ PLASTOVÉ VÍČKO, VČETNĚ ZÁVĚSŮ</p> <p>–MATERIÁL KŘÍDLA: –RÁM Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 70x40x4, VÝPLŇ ZE SVISLÝCH UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 50x25x2 mm PO 130 mm NA STRANĚ K ULICI, DIAGONÁLNÍ OCELOVÉ VÝZTUHY 50x30x3 mm, VČETNĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU, POVRCH ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>–KOTVENÍ: –DO ZÁKLADOVÝCH BETONOVÝCH PATEK, HL. PRŮMĚRU 300 mm, hl. 1,0 m (JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU)</p> <p>–OTVÍRÁNÍ: –SMĚREM Z AREÁLU, ZÁMEK NA GENERÁLNÍ KLÍČ DLE PBŘ</p> <p>–PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST: 400 kg</p>	1	–	–	1 ks
					

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z19	<p><u>VENKOVNÍ BRÁNA DVOUKŘÍDLOVÁ U KŘÍDLA C1</u></p> <p>–ROZMĚR: –š. 3300mm(VČETNĚ SLOUPKŮ), v.1500 mm</p> <p>–MATERIÁL SLOUPKŮ: –OCELOVÁ TRUBKA ČTVERCOVÝ PROFIL 100x100x5 mm, POVRCH ŽÁROVÝ POZINK, ČERNÉ PLASTOVÉ VÍČKO, VČETNĚ ZÁVĚSŮ</p> <p>–MATERIÁL KŘÍDLA: –RÁM Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 70x40x4, VÝPLŇ ZE SVISLÝCH UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 50x25x2 mm PO 130 mm NA STRANĚ K ULICI, DIAGONÁLNÍ OCELOVÉ VÝZTUHY 50x30x3 mm, VČETNĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU, POVRCH ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>–KOTVENÍ: –DO ZÁKLADOVÝCH BETONOVÝCH PATEK, HL. PRŮMĚRU 300 mm, hl. 1,0 m (JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU)</p> <p>–OTVÍRÁNÍ: –SMĚREM Z AREÁLU, ZÁMEK NA GENERÁLNÍ KLÍČ DLE PBŘ</p> <p>–PŘÍBLIŽNÁ HMOTNOST: 380 kg</p>	1	–	–	1 ks



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z20	<p><u>ŠATNOVÁ SKŘÍŇKA S PŘEDSAZENOU LAVICÍ V m.č. 1.20</u></p> <p>– TYPOVÝ PRVEK, PROVEDENÍ ANTIVANDAL</p> <p>– KOSTRA: –ELOXOVANÝ HLINÍK, NEREZ OCEL</p> <p>– KORPUS, DVEŘE, LAVICE: –HPL LAMINÁT</p> <p>– ROZMĚR SKŘÍŇKY: –š. 400mm, hl. 500mm, CELK.v. 2000mm</p> <p>– BARVA DVEŘÍ A LAVICE: –SVĚTLEŠEDÁ</p> <p>– VYBAVENÍ: –HORNÍ POLICE, ŠATNÍ TYČ</p>	8	–	–	8 ks
Z21	<p><u>ŠATNOVÁ SKŘÍŇKA S PŘEDSAZENOU LAVICÍ V m.č. 1.24</u></p> <p>– TYPOVÝ PRVEK, PROVEDENÍ ANTIVANDAL</p> <p>– KOSTRA: –ELOXOVANÝ HLINÍK, NEREZ OCEL</p> <p>– KORPUS, DVEŘE, LAVICE: –HPL LAMINÁT</p> <p>– ROZMĚR SKŘÍŇKY: –š. 400mm, hl. 500mm, CELK.v. 2000mm</p> <p>– BARVA DVEŘÍ A LAVICE: –SVĚTLEŠEDÁ</p> <p>– VYBAVENÍ: –HORNÍ POLICE, ŠATNÍ TYČ</p>	38	–	–	38 ks



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z22	<p><u>ŠATNOVÁ SKŘÍŇKA S PŘEDSAZENOU LAVICÍ V m.č. 1.31</u></p> <p>– TYPOVÝ PRVEK, PROVEDENÍ ANTIVANDAL</p> <p>– KOSTRA: – ELOXOVANÝ HLINÍK, NEREZ OCEL</p> <p>– KORPUS, DVEŘE, LAVICE: – HPL LAMINÁT</p> <p>– ROZMĚR SKŘÍŇKY: – š. 400mm, hl. 500mm, CELK.v. 2000mm</p> <p>– BARVA DVEŘÍ A LAVICE: – SVĚTLEŠEDÁ</p> <p>– VYBAVENÍ: – HORNÍ POLICE, ŠATNÍ TYČ</p>	3	–	–	3 ks
					
Z23	<p><u>OCELOVÝ KESON VÝTAHOVÉ ŠACHTY PRO LŮŽKOVÉ VÝTAHY 1 A 2 – EVAKUAČNÍ</u></p> <p>– VNITŘNÍ ROZMĚR: 2700 x 3500 mm, v. 1150 mm</p> <p>Ocelový keson výtahové šachty z plechu tl. 5 mm, vyztužen z venkovní strany na výšku i šířku ocel. "L" profily 30/50/5 mm – počet a rozmístění bude určeno v rámci dodavatelské dokumentace. Keson bude zkompletován (svařen) z důvodu manipulace na místě v šachtě. Před betonáží šachty bude přivařen ke kotevním železům proti možnému vztlaku („vyplutí“). Keson bude opatřen nátěrem základním a krycím – jednosložkový nátěr na bázi alkydových pryskyřic. Svary budou průběžné, odolné proti průniku radonu a <u>spodní vody</u>. Protiradonová hydroizolace bude uchycena ke kesonu přírubami 100/5 mm obdobně jako u přírubových protiradonových prostupů. Pohledová část kesonu bude opatřena nátěrem v odstínu RAL 7016.</p> <p><u>Rozměr kesonu bude upřesněn dle vybraného výrobce výtahu.</u></p>	2	–	–	2 ks
Z24	<p><u>OCELOVÝ KESON VÝTAHOVÉ ŠACHTY PRO LŮŽKOVÝ VÝTAH 3</u></p> <p>– VNITŘNÍ ROZMĚR: 3050 x 3500 mm, v. 1150 mm</p> <p>Ocelový keson výtahové šachty z plechu tl. 5 mm, vyztužen z venkovní strany na výšku i šířku ocel. "L" profily 30/50/5 mm – počet a rozmístění bude určeno v rámci dodavatelské dokumentace. Keson bude zkompletován (svařen) z důvodu manipulace na místě v šachtě. Před betonáží šachty bude přivařen ke kotevním železům proti možnému vztlaku („vyplutí“). Keson bude opatřen nátěrem základním a krycím – jednosložkový nátěr na bázi alkydových pryskyřic. Svary budou průběžné, odolné proti průniku radonu a <u>spodní vody</u>. Protiradonová hydroizolace bude uchycena ke kesonu přírubami 100/5 mm obdobně jako u přírubových protiradonových prostupů. Pohledová část kesonu bude opatřena nátěrem v odstínu RAL 7016.</p> <p><u>Rozměr kesonu bude upřesněn dle vybraného výrobce výtahu.</u></p>	1	–	–	1 ks

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z25	<p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK PEVNÝ NA STŘECHY KŘIDEL C1 A C2</p> <p>–MATERIÁL: –OCEL</p> <p>–ROZMĚR: –ROZMĚRY V NÁKRESU</p> <p>–KOTVENÍ: –NA CHEMICKOU MALTU DO ZDIVA</p> <p>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: –ŽÁROVÉ ZINKOVÁN</p> <p>–PŘÍSLUŠENSTVÍ: –STOUPACÍ NEZAVODNĚNÝ POŽÁRNÍ VODOVOD B75 (TZV. SUCHOVOD)</p> <p>–POŽADAVKY: –VÝSTUPNÍ PLOŠINA BUDE DLE ČSN 1500 mm OD NEBEZPEČNÉ HRANY</p> <p>–ŽEBŘÍK BUDE ZABEZPEČEN PROTI NEDOVOLENÉMU LEZENÍ KRYCÍM PLECHEM PŘÍČLÍ S UZAMČENÍM, ZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY VLEZU DO BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE, PLNOU VÝPLNÍ PRVNÍHO POLE BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE.</p> <p>–ŽEBŘÍK BUDE SPLŇOVAT ČSN 74 3282 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ</p>	2	–	–	2 ks

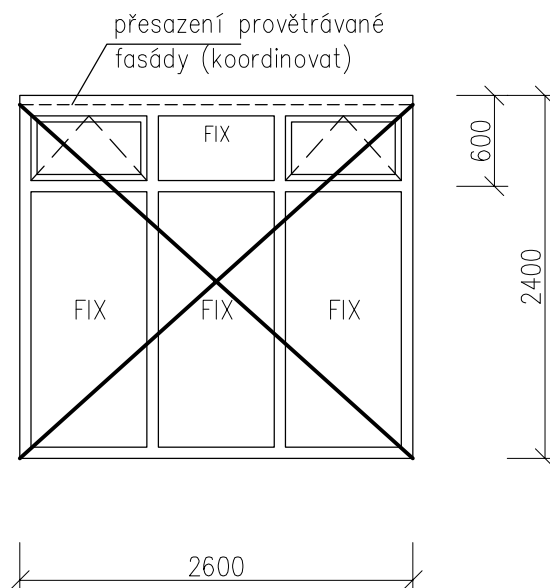
POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP	2.NP	3.NP	POČET
–	2	2	4 ks

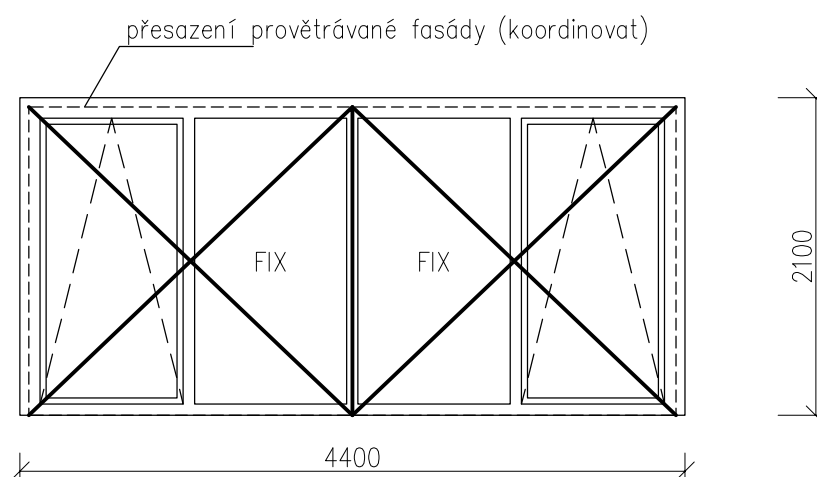
Z26PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE

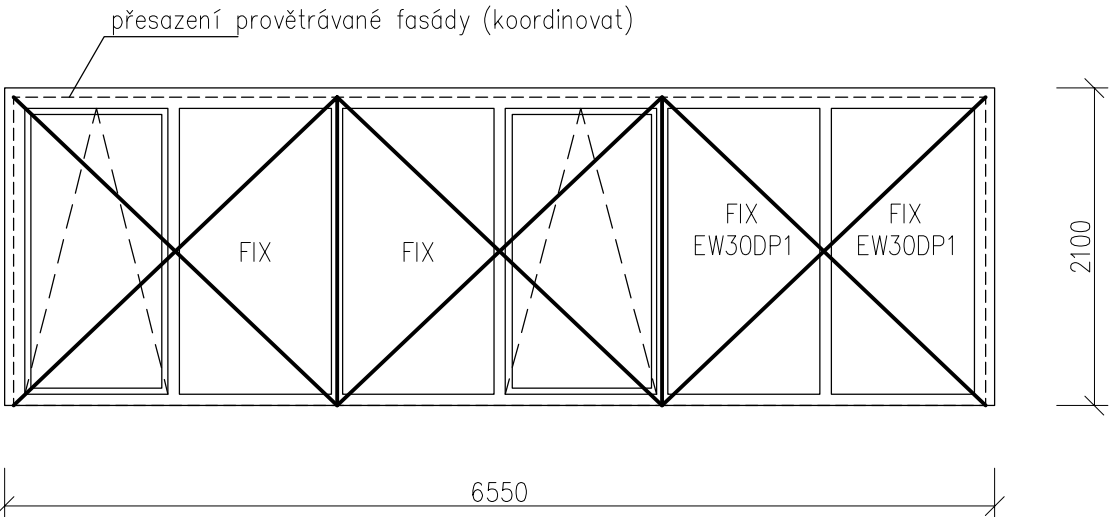
- ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm
- ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY
- TYP VEDENÍ: LANKO
- OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM
- KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: NENÍ SOUČÁSTÍ (ŽALUZIE KRYTA FASÁDNÍ DESKOU TL. 10mm)
- TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: $\leq 5/75$ km/h
- PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 2600, v. 2400 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)
- UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM ZA POHLEDOVOU DESKOU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY
- VÝŠKA PAKETU: cca 300 mm
- ODSTÍN: ANTRACIT

**Z27**PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE

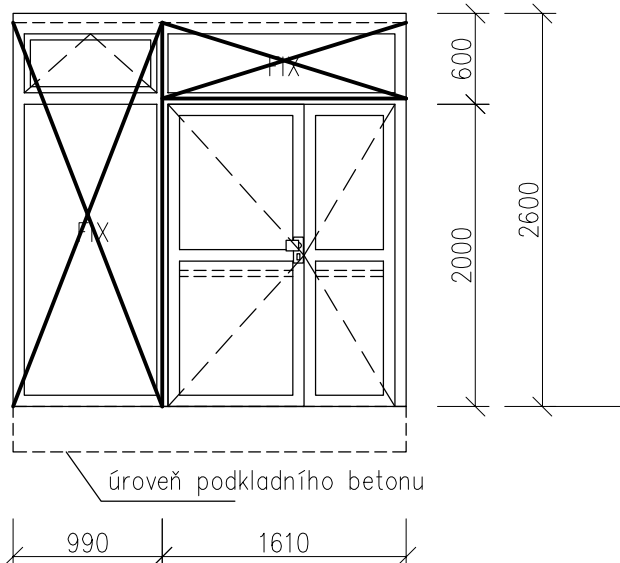
- ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY
- TYP VEDENÍ: LANKO
- OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM
- KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: NENÍ SOUČÁSTÍ (ŽALUZIE KRYTA FASÁDNÍ DESKOU TL. 10 mm)
- TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: $\leq 5/75$ km/h
- PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 4400, v. 2100 mm, DĚLENÍ ŽALUZIE SLOUPKEM NA 2 ČÁSTI (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)
- UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM ZA POHLEDOVOU DESKOU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, SKLADBA SK5
- VÝŠKA PAKETU: cca 300 mm
- ODSTÍN: ANTRACIT

–	1	–	1 ks
---	---	---	------



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z28	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM</p> <p>OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY</p> <p>–TYP VEDENÍ: LANKO</p> <p>–OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM</p> <p>–KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: NENÍ SOUČÁSTÍ (ŽALUZIE KRYTA FASÁDNÍ DESKOU TL. 10 mm)</p> <p>–TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: $\leq 5/75$ km/h</p> <p>–PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 6550, v. 2100 mm, DĚLENÍ ŽALUZIE SLOUPKY NA 3 ČÁSTI (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)</p> <p>–UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM ZA POHLEDOVOU DESKOU</p> <p>PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY</p> <p>–VÝŠKA PAKETU: cca 300 mm</p> <p>–ODSTÍN: ANTRACIT</p>	–	1	–	1 ks
<p>přesazení provětrávané fasády (koordinovat)</p> 					

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z29	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM</p> <p>OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY</p> <p>–TYP VEDENÍ: LANKO</p> <p>–OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM</p> <p>–KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: NENÍ SOUČÁSTÍ (ŽALUZIE KRYTA FASÁDNÍ DESKOU TL. 10 mm)</p> <p>–TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: $\leq 5/75$ km/h</p> <p>–PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 1600, v. 600 mm A PRO OKNO š. 1000, v. 2600 mm, DĚLENÍ ŽALUZIE SLOUPKEM NA 2 ČÁSTI (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)</p> <p>–UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM ZA POHLEDOVOU DESKOU</p> <p>PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY</p> <p>–VÝŠKA PAKETU: cca 300 mm</p> <p>–ODSTÍN: ANTRACIT</p>	2	–	–	2 ks
					

Z30	<p><u>STŘEŠNÍ ZÁCHYTÝ SYSTÉM PRO BEZPEČNÝ POHYB NA STŘECHÁCH</u></p> <p>DLE VYBRANÉHO VÝROBCE A DODAVATELE SYSTÉMU VČETNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.</p> <p>SYSTÉM BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ ČSN EN 795. PLOCHA 1765 m², SKLON DO 5,3%</p> <p>–KŘÍDLO C1.....983 m²</p> <p>–KŘÍDLO C2.....590 m²</p> <p>–STŘECHA NAD CHODBOU 3.50 SPOJOVACÍHO KŘÍDLA.....81 m²</p> <p>–STŘECHA NAD ZÁDVEŘÍM 1.01 SPOJOVACÍHO KŘÍDLA.....21 m²</p> <p>–STŘECHA SPOJOVACÍ CHODBY.....90 m²</p>
------------	---

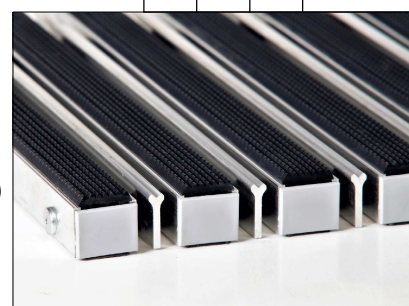
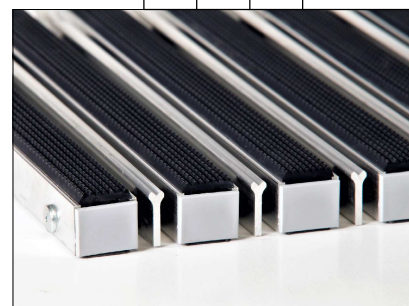
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z31	<p><u>VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ U POKOJŮ KLIENTŮ</u></p> <p>–MATERIÁL: NEREZ</p> <p>–MADLO U ZÁCHODOVÉ MÍSY PEVNÉ</p> <p>–MADLO U ZÁCHODOVÉ MÍSY SKLOPNÉ</p> <p>–MADLO U UMYVADLA PEVNÉ SVISLÉ dl. 400 mm</p> <p>–MADLO SVISLÉ VE SPRCHOVÉM KOUTU dl. 500 mm</p> <p>–MADLO VODOROVNÉ VE SPRCHOVÉM KOUTU dl. 600 mm</p> <p>–SKLOPNÉ SEDÁTKO VE SPRCHOVÉM KOUTU</p> <p>–ČTVRTKRUHOVÁ TYČ PRO SPRCHOVÝ ZÁVĚS+ZÁVĚS TEXT. ŠEDÝ</p> <p>–DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA ZÁVĚSNÝ</p> <p>–DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ ZÁVĚSNÝ</p> <p>–ZRCADLO LEPENÉ NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMYVADLO 500x900 mm, 900 mm NAD PODLAHOU</p> <p>–DÁVKOVAČ TOALETNÍHO PAPIRU ZÁVĚSNÝ</p> <p>–ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY ZÁVĚSNÝ</p> <p>–HYGIENICKÝ KOŠ KULATÝ ZÁVĚSNÝ</p> <p>–KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY ZÁVĚSNÝ</p> <p>–DVOJHÁČEK, HÁČEK</p> <p>–OSVĚŽOVAČ VZDUCHU BATERIOVÝ</p> <p>–DRŽÁK NA MÝDLO DO SPRCHY, DRŽÁKY NA DVĚ BERLE</p> <p>–POLICE NAD UMYVADLO 500 x 100 mm, TVRZENÉ SKLO</p> <p>POZNÁMKA: MADLA U ZÁCHODOVÉ MÍSY BUDOU KOTVENA DO PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE ZÁCHODOVÉ MÍSY. NOSNOST MADEL 150 kg. VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENO PODLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., PŘÍLOHA 3.</p>	9	20	24	53 ks
Z32	<p><u>VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ U MÍSTNOSTÍ PERSONÁLU</u></p> <p>–MATERIÁL: NEREZ</p> <p>–ČTVRTKRUHOVÁ TYČ PRO SPRCHOVÝ ZÁVĚS+ZÁVĚS TEXT. ŠEDÝ</p> <p>–DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA ZÁVĚSNÝ</p> <p>–DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ ZÁVĚSNÝ</p> <p>–ZRCADLO LEPENÉ NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMYVADLO 500x900 mm, 900 mm NAD PODLAHOU</p> <p>–DÁVKOVAČ TOALETNÍHO PAPIRU ZÁVĚSNÝ</p> <p>–ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY ZÁVĚSNÝ</p> <p>–HYGIENICKÝ KOŠ KULATÝ ZÁVĚSNÝ</p> <p>–KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY ZÁVĚSNÝ</p> <p>–DVOJHÁČEK, HÁČEK</p> <p>–OSVĚŽOVAČ VZDUCHU BATERIOVÝ</p> <p>–DRŽÁK NA MÝDLO DO SPRCHY</p> <p>–POLICE NAD UMYVADLO 500 x 100 mm, TVRZENÉ SKLO</p>	1	1	–	2 ks

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z33	<u>VYBAVENÍ KOUPELNY S ASISTENCÍ</u> –MATERIÁL: NEREZ –MADLO U ZÁCHODOVÉ MÍSY PEVNÉ –MADLO U ZÁCHODOVÉ MÍSY SKLOPNÉ –MADLO U UMYVADLA PEVNÉ SVISLÉ dl. 400 mm –DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA ZÁVĚSNÝ –DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ ZÁVĚSNÝ –ZRCADLO LEPENÉ NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMYVADLO 500x900 mm, 900 mm NAD PODLAHOU –DÁVKOVAČ TOALETNÍHO PAPIRU ZÁVĚSNÝ –ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY ZÁVĚSNÝ –HYGIENICKÝ KOŠ KULATÝ ZÁVĚSNÝ –KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY ZÁVĚSNÝ –DVOJHÁČEK, HÁČEK –POLICE NAD UMYVADLO 500 x 100 mm, TVRZENÉ SKLO POZNÁMKA: MADLA U ZÁCHODOVÉ MÍSY BUDOU KOTVENA DO PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE ZÁCHODOVÉ MÍSY. NOSNOST MADEL 150 kg. VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENO PODLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., PŘÍLOHA 3.	–	1	–	1 ks
Z34	<u>VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC</u> –MATERIÁL: NEREZ –MADLO U ZÁCHODOVÉ MÍSY PEVNÉ –MADLO U ZÁCHODOVÉ MÍSY SKLOPNÉ –MADLO U UMYVADLA PEVNÉ SVISLÉ dl. 400 mm –DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA ZÁVĚSNÝ –DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ ZÁVĚSNÝ –ZRCADLO LEPENÉ NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMYVADLO 500x900 mm, 900 mm NAD PODLAHOU –DÁVKOVAČ TOALETNÍHO PAPIRU ZÁVĚSNÝ –ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY ZÁVĚSNÝ –HYGIENICKÝ KOŠ KULATÝ ZÁVĚSNÝ –KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY ZÁVĚSNÝ –DVOJHÁČEK, HÁČEK –OSVĚŽOVAČ VZDUCHU BATERIOVÝ –DRŽÁKY NA DVĚ BERLE –POLICE NAD UMYVADLO 500 x 100 mm, TVRZENÉ SKLO POZNÁMKA: MADLA U ZÁCHODOVÉ MÍSY BUDOU KOTVENA DO PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE ZÁCHODOVÉ MÍSY. NOSNOST MADEL 150 kg. VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENO PODLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., PŘÍLOHA 3.	2	1	–	3 ks

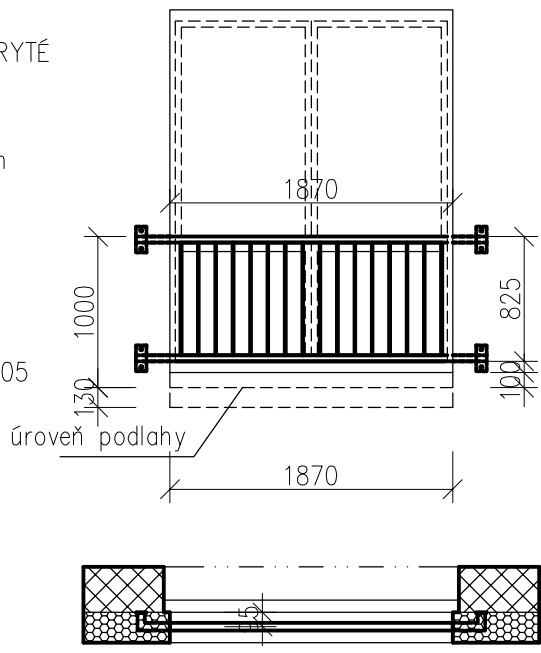
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z35	<u>VYBAVENÍ U UMYVADEL</u> –MATERIÁL: NEREZ –MADLO U UMYVADLA PEVNÉ SVISLÉ dl. 400 mm –DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA ZÁVĚSNÝ –DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ ZÁVĚSNÝ –KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY ZÁVĚSNÝ –ZRCADLO LEPENÉ NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMYVADLO 500x900 mm, 900 mm NAD PODLAHOU –POLICE NAD UMYVADLO 500 x 100 mm, TVRZENÉ SKLO	17	15	9	41 ks
Z36	<u>VYBAVENÍ ZÁCHODOVÉ MÍSY</u> –MATERIÁL: NEREZ –DÁVKOVAČ TOALETNÍHO PAPIRU ZÁVĚSNÝ –OSVĚŽOVAČ VZDUCHU BATERIOVÝ –DVOJHÁČEK, HÁČEK	5	4	4	13 ks
Z37	<u>VYBAVENÍ ZÁCHODOVÉ MÍSY PRO KLIENTY</u> –MATERIÁL: NEREZ –MADLO U ZÁCHODOVÉ MÍSY PEVNÉ –DÁVKOVAČ TOALETNÍHO PAPIRU ZÁVĚSNÝ –DVOJHÁČEK, HÁČEK –OSVĚŽOVAČ VZDUCHU BATERIOVÝ –DRŽÁKY NA DVĚ BERLE	1	4	–	5 ks
Z38	<u>VYBAVENÍ SPRCHY</u> –MATERIÁL: NEREZ –TYČ PRO SPRCHOVÝ ZÁVĚS+ZÁVĚS TEXT. ŠEDÝ –DRŽÁK NA MÝDLO DO SPRCHY	3	1	1	5 ks
Z39	<u>PŘÍSLUŠENSTVÍ K ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI</u> –DVOJRAMENNÝ VĚŠÁK NA HADRY –MATERIÁL: NEREZ	3	2	2	7 ks
Z40	<u>PŘÍSLUŠENSTVÍ DO HYGIENICKÉ KABINY (MÍSTNOST č. 1.29)</u> MATERIÁL: MATNÝ NEREZ –DÁVKOVAČ TOALETNÍHO PAPIRU ZÁVĚSNÝ –ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY ZÁVĚSNÝ –HYGIENICKÝ KOŠ KULATÝ ZÁVĚSNÝ –DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA ZÁVĚSNÝ –DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ ZÁVĚSNÝ –KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY ZÁVĚSNÝ ZRCADLO LEPENÉ NA KERAMICKÝ OBKLAD NAD UMYVADLO 550x900 mm, 900 mm NAD PODLAHOU	1	–	–	1 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z41	<u>OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA INTERIÉROVÁ</u> 1) PODLAHOVÁ: NEREZOVÁ OCEL 2) STĚNOVÁ A STROPNÍ: ELOXOVANÝ HLÍNÍK, ODSÍN BÍLÝ	10	10	10	30 bm 95 bm
Z42	<u>FASÁDNÍ OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA</u> PRO UZAVŘENÍ MEZIOBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ, OSAŽENA POD OMÍTKU NEBO OBKLAD DO VRSTVY FASÁDNÍHO LEPIDLA. MATERIÁL: PVC V ODSÍNĚ FASÁDY	30	125	35	190 bm
Z43	<u>PLYNOTĚSNÍCÍ PRŮCHODKY INSTALACÍ HYDROIZOLACÍ ZÁKLADOVÉ DESKY</u> Js 50 AŽ Js 300 mm	120	–	–	120 ks
Z44	<u>OCHRANA ROHŮ STĚN</u> VÝŠKA 1500mm, HLÍNÍK ELOX 50x50mm, VYSOCE ODOLNÉ PROTI NÁRAZŮM INVALIDNÍCH VOZÍKŮ SE ZÁTĚŽÍ 200kg, LEPENÝ NA ZDIVO A SDK, ODSÍN BÍLÝ	33	46	40	119 ks
Z45	<u>ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ</u> –ROZMĚR:2000 x 900 x 30 mm –MATERIÁL:HLINÍKOVÉ PROFILY S GUMOVOU VLOŽKOU –PŘÍSLUŠENSTVÍ: OSAZOVACÍ RÁMEČEK –UCHYCENÍ: K OSAZOVACÍMU RÁMEČKU –SOUČÁSTÍ BUDE TRATIVOD POD ROHOŽÍ, TR. PERFOR. 70 mm, DL. 1,0 m	1	–	–	1 ks
Z46	<u>ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ</u> –ROZMĚR:1200 x 900 x 30 mm –MATERIÁL:HLINÍKOVÉ PROFILY S GUMOVOU VLOŽKOU –PŘÍSLUŠENSTVÍ: OSAZOVACÍ RÁMEČEK –UCHYCENÍ: K OSAZOVACÍMU RÁMEČKU –SOUČÁSTÍ BUDE TRATIVOD POD ROHOŽÍ, TR. PERFOR. 70 mm, DL. 1,0	7	–	–	7 ks



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z47	<u>DOČIŠŤOVACÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ</u> –ROZMĚR:2700 x 2000 x 35 mm –PODKLAD VYLITÝ DO RÁMEČKU – PODLAHOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 30 mm –MATERIÁL:ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC PRO DOČIŠŤOVACÍ ZÓNY, TŘ. 33, ČERNÝ, PŘÍLEPENÝ K PODKLADU –PŘÍSLUŠENSTVÍ: NEREZOVÝ OSAZOVACÍ RÁMEČEK v. 35 mm	1	–	–	1 ks
Z48	<u>DOČIŠŤOVACÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ</u> –ROZMĚR:1200 x 2000 x 35 mm –PODKLAD VYLITÝ DO RÁMEČKU – PODLAHOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 30 mm –MATERIÁL:ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC PRO DOČIŠŤOVACÍ ZÓNY, TŘ. 33, ČERNÝ, PŘÍLEPENÝ K PODKLADU –PŘÍSLUŠENSTVÍ: NEREZOVÝ OSAZOVACÍ RÁMEČEK v. 35 mm	1	–	–	1 ks
Z48	<u>INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU</u> OBECNĚ: SUBTILNÍ INFOSYSTÉM BUDE ZPRACOVÁN GRAFIKEM, V RÁMCI INTERIÉRU BUDOU VYUŽITY POUZE PLOTROVANÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE PIKTOGRAMU ČI NÁPISU, PÍSMO A ODSŤINY DLE MANUÁLU MĚSTA ČESKÁ TŘEBOVÁ. UMÍSTĚNÍ V ROZÍCH NA DVEŘÍCH POPŘÍPADĚ NA OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH, NA SKLENĚNÝCH STĚNÁCH BUDOU NORMATIVNĚ NALEPENY PRUHY S MINIMÁLNÍMI ROZMĚRY (KOLEČKA) 1) DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, kapitola 15 TECHNICKÉ ZPRÁVY PBŘ 2) ORIENTAČNÍ SYSTÉM V BUDOVĚ: – OZNAČOVACÍ TABULKY NA DVEŘÍCH – cca 180 ks – OZNAČOVACÍ TABULKY S VYMĚNITELNÝMI JMENOVKAMI VEDLE DVEŘÍ – cca 100 ks – CENTRÁLNÍ INFORMAČNÍ TABULE V HALE – cca 1000 x 1500 mm – INFORMAČNÍ TABULE U DVOU SCHODIŠŤ PRO VEŘEJNOST NA KAŽDÉM PODLAŽÍ – cca 1000 x 1500 mm – OZNAČENÍ PODLAŽÍ NA VŠECH VNITŘNÍCH SCHODIŠTÍCH – OZNAČENÍ PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ U SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN 3) IOS BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb. Součástí dodávky informačního a orientačního systému bude dílenská dokumentace vybraného dodavatele systému s přesnou specifikací a umístěním jednotlivých nápisů. PD předpokládá následující parametry systému: Materiál: profilovaný hliník, povrchová úprava stříbrný elox matný, lakování dle RAL, polepy samolepícími foliemi, boční zakončení (pravá i levá strana cedulky) – boční hliníkové profily Charakteristika: variabilita, snadná vyměnitelnost, okamžitá opravitelnost častěji se měnících údajů				
Z49	<u>3D NÁPIS NAD VSTUPEM</u> UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ. SOUČÁSTÍ NÁPISU BUDE NASVĚTLENÍ. NÁPIS BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU OBJEKTU. TYPO, ROZMĚRY A MATERIÁL NÁPISU BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM, UŽIVATELEM A MĚSTSKÝM ARCHITEKTEM	1	–	–	1 ks

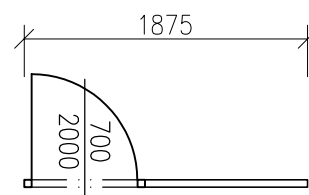
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z50	<p><u>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ C03</u></p> <p>–STAVEBNÍ OTVOR: 1950x2500mm, PARAPET UVNITŘ 0mm, VENKU 100mm</p> <p>–UMÍSTĚNÍ: MEZI OSTĚNÍM ZATEPLENÍ, KOTVENÍ SKRYTÉ V ZATEPLENÍ FASÁDY</p> <p>–MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>–VODOROVNÉ PROFILY 50x30x3 mm</p> <p>–SVISLÉ PŘÍČLE 30x5 mm</p> <p>–KOTEVNÍ DESKY 70x170x5 mm</p> <p>–HMOTNOST 1 ks cca 40 kg</p> <p>–KOORDINACE: VYROBIT A OSADIT PŘED ZATEPLENÍM FASÁDY</p> <p>–POZNÁMKA: ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT ČSN 74 3305</p>	–	12	12	24 KS
					
Z51	<p><u>NÁSTROPNÍ KOLEJNICE PRO INTERIÉROVÝ ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚS JEDNODUCHÁ</u></p> <p>MATERIÁL: HLINÍK, BÍLÝ ELOX</p> <p>KOTVENÍ: K BETONOVÉMU STROPU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY, ZÁVĚSNÉ PRVKY</p>	9	14	–	23 bm
Z52	<p><u>TELESKOPICKÁ ZÁSTĚNA OTOČNÁ SE ZÁVĚSEM</u></p> <p>ROZMĚR: d. 1000–2200 mm</p> <p>MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK, NEREZ DOPLŇKY</p> <p>ZÁVĚS: OMYVATELNÝ, v. 1400 mm</p> <p>KOTVENÍ: DO ZDIVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY, ZÁVĚSNÉ PRVKY</p>	–	5	–	5 ks
Z53	<p><u>INTERIÉROVÁ ROLETA DEN A NOC</u></p> <p>ROZMĚR OKENNIHO VÝKLENKU: š. 1950, v. 1600 mm, parapet 900 mm</p> <p>PŘESAHL ROLETY: 5 cm NA KAŽDOU STRANU</p> <p>MATERIÁL: POLYESTER, URČENO PRO LOŽNICE (VYSOKÁ MÍRA ZATEMNĚNÍ – BLACKOUT)</p> <p>KOTVENÍ: DO ZDIVA</p> <p>ODSTÍN: UPŘESNĚNÍ V RÁMCI KD</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KRYCÍ KAZETA, OVLÁDACÍ MECHANISMUS, SADA KOTVENÍ A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ PRO UŽITÍ VÝROBKU</p>	25	19	19	63 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

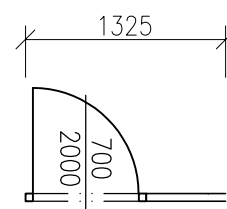
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
Z54	<u>INTERIÉROVÁ ROLETA DEN A NOC</u> ROZMĚR OKENNÍHO VÝKLENKU: š. 900, v. 1600 mm, parapet 900 mm PŘESAHOVÁNÍ ROLETY: 5 cm NA KAŽDOU STRANU MATERIÁL: POLYESTER, URČENO PRO LOŽNICE (VYSOKÁ MÍRA ZATEMNĚNÍ – BLACKOUT) KOTVENÍ: DO ZDIVA ODSŤÍN: UPŘESNĚNÍ V RÁMCI KD PŘÍSLUŠENSTVÍ: KRYCÍ KAZETA, OVLÁDACÍ MECHANISMUS, SADA KOTVENÍ A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ PRO UŽITÍ VÝROBKU	1	5	5	–	11 KS
Z55	<u>INTERIÉROVÁ ROLETA DEN A NOC</u> ROZMĚR OKENNÍHO VÝKLENKU: š. 1950, v. 2500 mm, parapet 0 mm PŘESAHOVÁNÍ ROLETY: 5 cm NA KAŽDOU STRANU MATERIÁL: POLYESTER, URČENO PRO LOŽNICE (VYSOKÁ MÍRA ZATEMNĚNÍ – BLACKOUT A ODRAZIVOSTI) KOTVENÍ: DO ZDIVA ODSŤÍN: UPŘESNĚNÍ V RÁMCI KD PŘÍSLUŠENSTVÍ: KRYCÍ KAZETA, OVLÁDACÍ MECHANISMUS, SADA KOTVENÍ A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ PRO UŽITÍ VÝROBKU	–	12	12	–	24 ks
Z56	<u>SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S ŠACHTOU A NÁSTAVCEM</u> – SVISLÁ PVC STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 100 S BITUMENOVOU MANŽETOU VYHŘÍVANÁ 230V – PRŮTOK 6 l/s – NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUŠTI DN 100 S MANŽETOU Z PVC STŘEŠNÍ FÓLIE – OCHRANNÝ KOŠ VPUŠTI (POLYKARBONÁT) – ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY, ROZMĚR 300x300mm, v. 330mm, MATERIÁL POLYAMID, S VYJÍMATELNÝM VÍKEM Z PPE, TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3K – 300kg	–	–	–	2	2 ks
Z57	<u>SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S NÁSTAVCEM</u> – SVISLÁ PVC STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 100 S BITUMENOVOU MANŽETOU VYHŘÍVANÁ 230V – PRŮTOK 8 l/s – PVC NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUŠTI DN 100 S MANŽETOU Z PVC STŘEŠNÍ FÓLIE – OCHRANNÝ KOŠ VPUŠTI (POLYKARBONÁT)	–	–	–	8	8 ks
Z58	<u>POJISTNÝ STŘEŠNÍ PŘEPAD V ATICE (CHRLIČ)</u> MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 1mm, PRÁŠKOVÁ BARVA V ODSŤÍNU OPLECHOVÁNÍ ROZMĚR: PROFIL 250x100, DÉLKA 600 mm (PRO STŘECHU NAD SPOJOVACÍ CHODBOU ZKRÁCEN NA 400), S OKAPNICÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: TĚSNÍCÍ MANŽETA K HYDROIZOLACI, KOTEVNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY, VE ZDIVU UTĚSNIT NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU	–	–	–	10	10 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

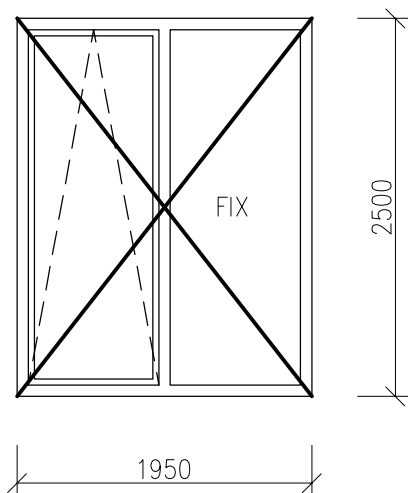
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z59	<p><u>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODPRAHOVÝ PROFIL</u> PRO VENKOVNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY V ÚROVNI PODLAHY – v. 130 mm POD VÝROBKY A11 AŽ A17, C03, C04 – v. 300 mm POD VÝROBKY A01 AŽ A08, C08, C09, C10 MATERIÁL: PROFIL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PĚNY (PIR), PEVNOST V TLAKU 5,5–7,5 MPa, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,08 W/mK VELIKOST: NA VÝŠKU PŘILEHLÉ PODLAHOVÉ SKLADBY V TLOUŠŤCE RÁMU (NUTNO OMĚŘIT NA STAVBĚ) PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY HYDROIZOLACE</p> <p>VÝŠKA 130mm (SEŘÍZNOUT DLE OSAZENÍ RÁMU)..... VÝŠKA 300mm (SEŘÍZNOUT DLE OSAZENÍ RÁMU)..... 5% NA PROŘEZ</p>	– 55	54 –	38 –	92 bm 55 bm
Z60	<p><u>NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK PRO OSM PRACOVNÍCH PLÁŠŤŮ</u> MATERIÁL: OCEL S PRÁŠKOVOU BARVOU ČERNOU DÉLKA: cca 500 mm KOTVENÍ: DO ZDIVA A DVEŘNÍHO POUZDRA, v. 1700 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY</p>	3	–	–	3 ks
Z61	<p><u>SANITÁRNÍ PŘÍČKA</u> –TYP: GPL 28 mm DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA POTAŽENÁ LAMINEM, STOJKY –VÝŠKA OD PODLAHY: 2050 mm –CELKOVÝ ROZMĚR: š. 2000 mm, v. 2050 mm –MEZERA MEZI PODLAHOU A KONSTRUKCÍ: 150 mm –KOTVENÍ: DO ZDIVA A BETONOVÉ PODLAHY –BARVA POVRCHU: ŠEDÁ –POZNÁMKA: PRO VÝROBU BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA MÍSTĚ</p>	1	–	–	1 ks
Z62	<p><u>SESTAVA SANITÁRNÍ PŘÍČKY S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI</u> –TYP: GPL 28 mm DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA POTAŽENÁ LAMINEM, STOJKY –VÝŠKA OD PODLAHY: 2050 mm –CELKOVÝ ROZMĚR: š. 1875 mm, v. 2050 mm –MEZERA MEZI PODLAHOU A KONSTRUKCÍ: 150 mm –DVEŘNÍ KŘÍDLO: š. 700mm, v. 150 DOLNÍ MEZERA + 1850 mm KŘÍDLO, PŘÍČKA, PRAVÉ –KOVÁNÍ: KLIKA+KLIKA, ZÁMEK WC SOUPRAVA, KULIČKA SE ZÁPADKOU S INDIKACÍ UZAMČENÍ, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ, MATNÝ NEREZ –KOTVENÍ: DO ZDIVA A BETONOVÉ PODLAHY –BARVA POVRCHU: ŠEDÁ –POZNÁMKA: PRO VÝROBU BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA MÍSTĚ</p>	1	–	–	1 ks

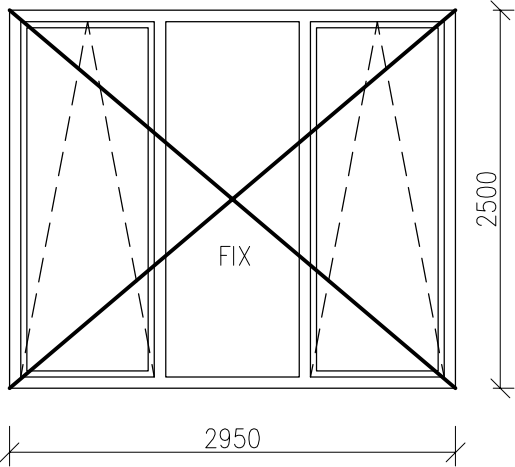


OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
Z63	<p><u>SESTAVA SANITÁRNÍ PŘÍČKY S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI</u></p> <p>–TYP: GPL 28 mm DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA POTAŽENÁ LAMINEM, STOJKY</p> <p>–VÝŠKA OD PODLAHY: 2050 mm</p> <p>–CELKOVÝ ROZMĚR: š. 1325 mm, v. 2050 mm</p> <p>–MEZERA MEZI PODLAHOU A KONSTRUKCÍ: 150 mm</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: š. 700mm, v. 150 DOLNÍ MEZERA + 1850 mm KŘÍDLO, PROVEDENÍ PRAVÉ</p> <p>–KOVÁNÍ: KLIKA+KLIKA, ZÁMEK WC SOUPRAVA, KULIČKA SE ZÁPADKOU S INDIKACÍ UZAMČENÍ, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ, MATNÝ NEREZ</p> <p>–KOTVENÍ: DO ZDIVA A BETONOVÉ PODLAHY</p> <p>–BARVA POVRCHU: ŠEDÁ</p> <p>–POZNÁMKA: PRO VÝROBU BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA MÍSTĚ</p>	–	1	1	2 ks
Z64	<p><u>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</u></p> <p>Systém generálního klíče – bude navržen v návaznosti na systém ve stávající budově. Systém je navržen 3úrovňový (1. úroveň – celý objekt, 2. úroveň – místnosti přístupné pro jednotlivé provozy (sociální služby, prádelna, kadeřnictví, technické místnosti), 3. úroveň – jednotlivé klíče)</p> <p>V rámci projektové přípravy je předpokládán následující rozsah a specifikace centrálního klíče:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bezpečnostní třída 3 – oboustranné cylindrické vložky, leštěná mosaz – generální klíč – 5 ks – otvírání všech zámků + KTPO dle PBŘ – provozy – po 5 – 20 ks – ostatní klíče pro jednotlivé místnosti – po 5 – 20 ks <p>Řešení bude upřesněno na základě konzultací vybraného dodavatele zámků a uživatele.</p> <p>Součástí dodávky centrálního klíče je kompletní výrobně technická dokumentace systému</p>				
Z65	<p><u>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</u></p> <p>A) PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S5</p> <p>B) PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG6</p> <p>–ROZMÍSTĚNÍ A ZAVĚŠENÍ DLE PBŘ A PŮDORYSŮ ASŘ</p>	4 20	– 15	1 13	5 ks 48 ks



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
Z66	<u>ÚCHYTOVÁ OPORA PRO MOBILNÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU</u> MATERIÁL: OCELOVÉ UZAVŘENÉ PROFILY S KRYTKAMI, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, PRÁŠKOVÁ BARVA, ODSTÍN RAL 7016 ANTRACIT PŘÍBLIŽNÁ HMOTNOST: 25 kg PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI KD ROZMĚRY A KOTVENÍ BUDOU UPŘESNĚNY V KOORDINACI S VYBRANÝM TYPEM MOBILNÍHO ŽEBŘÍKU	–	–	–	3	3 ks
Z67	<u>VZT MŘÍŽKA DO PŘÍČKY</u> –ROZMĚR: 400 x 100 mm –TYP: OBOUSTRANNÁ, HLINÍK ELOX BÍLÝ –VÝŠKA OD PODLAHY: 2200 mm	1	–	–	–	1 ks
Z68	<u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u> –ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY –TYP VEDENÍ: LANKO –OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM –KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: NENÍ SOUČÁSTÍ (ŽALUZIE KRYTA FASÁDNÍ DESKOU TL. 10 mm) –TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: $\leq 5/75$ km/h –PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 1950, v. 2500 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ) –UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM ZA POHLEDOVOU DESKOU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY –VÝŠKA PAKETU: cca 300 mm –ODSTÍN: ANTRACIT	1	–	–	–	1 ks

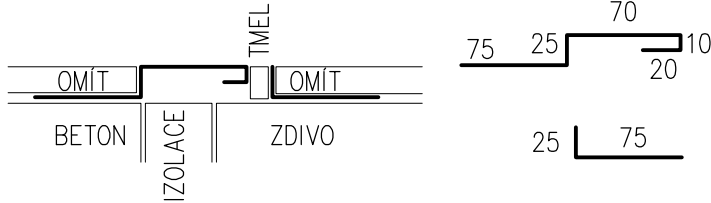


OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
Z69	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY –TYP VEDENÍ: LANKO –OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM –KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: NENÍ SOUČÁSTÍ (ŽALUZIE KRYTA FASÁDNÍ DESKOU TL. 10 mm) –TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: $\leq 5/75$ km/h –PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 2950, v. 2500 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ) –UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM ZA POHLEDOVOU DESKOU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY –VÝŠKA PAKETU: cca 300 mm –ODSTÍN: ANTRACIT</p> 	1	–	–	–	1 KS
Z70	<p>OCELOVÁ POZINKOVANÁ TRUBKA DN 20 mm, tl. 2,65 mm, DÉLKY 1,5 m – PRO PROTAŽENÍ IZOLOVANÉHO VODIČE BLESKOSVODU BUDE KOTVENA NA VNĚJŠÍM LÍCI FASÁDNÍHO ZDIVA K DOLNÍMU A HORNÍMU BETONOVÉMU VĚNCI ATIKY (VÝROBEK Z70) PODLE VÝKRESU BLESKOSVODU, VYÚSTĚNÍ 50 mm NAD OPLECHOVÁNÍM, VČETNĚ TMELENÍ</p>	–	–	–	40	40 ks
Z71	<p><u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET A SNIŽENÝCH PODHLEDŮ</u> ROZMĚR: 300 x 300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1–S DVÍŘKA DO VLHÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA JSOU VYZNAČENA V PŮDORYSECH ZTI</p>	–	15	17	–	32 ks
Z72	<p><u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET A SNIŽENÝCH PODHLEDŮ</u> ROZMĚR: 400 x 300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1–S DVÍŘKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA JSOU VYZNAČENA V PŮDORYSECH ZTI</p>	10	–	–	–	10 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTVENÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
Z73	<u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET A SNÍŽENÝCH PODHLEDŮ</u> ROZMĚR: 500 x 300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1-S DVÍŘKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA JSOU VYZNAČENA V PŮDORYSECH ZTI	1	–	–	–	1 ks
Z74	<u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO SNÍŽENÝCH PODHLEDŮ</u> ROZMĚR: 300 x 300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: – DVÍŘKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA JSOU VYZNAČENA V PŮDORYSECH ZTI	46	–	–	–	46 ks
Z75	<u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO SNÍŽENÝCH PODHLEDŮ</u> ROZMĚR: 600 x 300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: – DVÍŘKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA JSOU VYZNAČENA V PŮDORYSECH ZTI	3	–	–	–	3 ks
Z76	<u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO SNÍŽENÝCH PODHLEDŮ</u> ROZMĚR: 600 x 600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: – DVÍŘKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA JSOU VYZNAČENA V PŮDORYSECH ZTI	2	–	–	–	2 ks
Z77	<u>VZT KOVOVÁ DVÍŘKA DO SNÍŽENÝCH PODHLEDŮ U KOUPELEN POKOJŮ</u> ROZMĚR: 300 x 300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: – DVÍŘKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU!	9	20	24	–	53 ks
Z78	<u>VZT KOVOVÁ DVÍŘKA DO SNÍŽENÝCH PODHLEDŮ NA CHODBÁCH</u> ROZMĚR: 400 x 400 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1-S DVÍŘKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU!	18	15	17	–	50 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTVENÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
Z79	<p><u>SLABOPROUDY REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA DO SNÍŽENÝCH PODHLEDŮ</u></p> <p>ROZMĚR: 500 x 300 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1-S</p> <p>DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! OSAZENÍ V MÍSTECH SWITCH MODULŮ NA CHODBÁCH, VYZNAČENO V PŮDORYSECH SLABOPROUDŮ, SIGNALIZACE SESTRA-PACIENT</p>	5	11	11	—	27 ks
Z80	<p><u>KRYCÍ LIŠTA VIBROIZOLACE TL. 50 mm INTERIÉROVÁ U VÝTAHOVÝCH ŠACHET</u></p> <p>1) PODLAHOVÁ DILATAČNÍ OBJEKTOVÁ: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>2) STĚNOVÁ A STROPNÍ: POPLASTOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm ODSŤÍN BÍLÝ, KOTVENÍ POD OMÍTKU, R.Š. 200 + 100 mm, VČETNĚ DOTMELENÍ BÍLÝM PU TMELEM PRO VIBRAČNÍ SPOJE</p> 	6	6	6		18 bm
		20	20	20		60 bm

POZNÁMKY

- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry u každého z výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě.
- Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce.
- Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.

– Vzorky výrobků a jejich barevné řešení budou předem odsouhlaseny AD v rámci KD

V rozpočtu je uvedena celková hmotnost drobných zámečnických v tomto výpisu neuvedených konstrukcí žárově zinkovaných 900kg. V případě jejich realizace budou tyto výrobky specifikovány dílenskou dokumentací.

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.