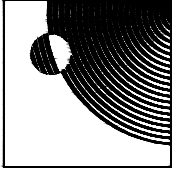
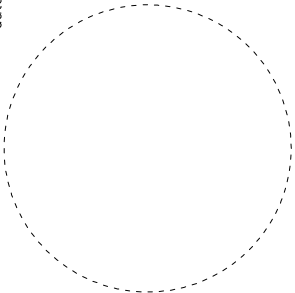


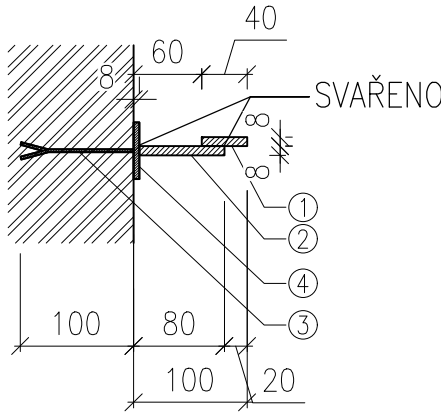
REVIZE A - ÚPRAVA VÝPISU - TK - 8/2025

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

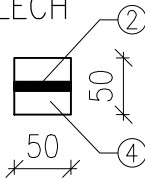
stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVA OKOL LEITNEROVA p.č. 1527/11, Staré Brno [610089]							architekt:  MoonArch	
vypracoval: ING. PAVEL PRAŽÁK		kontroloval: ING. PAVEL PRAŽÁK		zodpovědný projektant: ING. PETR NOVOTNÝ		autorizace: 		
investor: TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s., Barvířská 822/5, Zábrdovice 602 00 BRNO								
obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ								
č. výkresu: D.1.1. c-104 REV. A	měřítko: ---	formát: A4	č.zakázky: 20024_45	stupeň: DPS/DZS	datum: 1/2021			č. paré:

1
Z

POHLED



POHLED NA KRYCÍ PLECH



SCHODIŠŤOVÉ MADLO

Ocelové madlo profil z pásoviny profilu 40x8 mm. Madlo bude umístěné ve výšce 900 mm nad podlahou, schodišťovými stupni. Na koncích schodišťových ramen bude madlo přecházet o 150 mm.

Madla budou připevněna nosiči do stěn na chemickou kotvu do připravených otvorů. K madlu budou přivařeny nosiče (pásoviny 40/8mm), které budou přivařeny ke krycímu plechu. U SDK stěn budou kotevní plechy přišroubovány do nosných profilů.

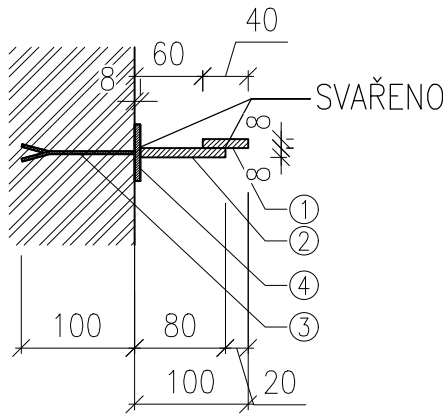
Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním podmínkám a vzniku barevných změn.
Barva: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA ANTRACIT 7016

VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.

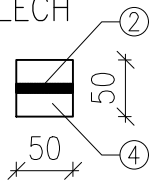
OZNAČENÍ	POPIS	DÉLKA (mm)	KS	KG/bm	HMOTNOST (kg)
①	Madlo profil pásovina 40/8	5,100	1	2,51	12,8
②	Nosič madla pásovina 40/8 mm	0,080	6	2,51	1,2
③	Kotevní pásovina 40/8 mm	0,100	6	2,51	1,5
④	Krycí pásovina 40/8 mm	0,050	6	2,51	0,8
SOUHRN					16,3
SPOJOVACÍ MATERIÁL A SVARY			15%		2,4
REZERVA			5%		0,8
CELKEM					19,5
⑤	Chemická kotva/v případě ocel. konstrukce 2x šroub		6 ks		
CELKEM POČET KUSŮ MADLA					1 ks

2
Z

POHLED



POHLED NA KRYCÍ PLECH



SCHODIŠŤOVÉ MADLO

Ocelové madlo profil z pásoviny profilu 40x8 mm. Madlo bude umístěné ve výšce 900 mm nad podlahou, schodišťovými stupni. Na koncích schodišťových ramen bude madlo přechýlovat o 150 mm.

Madla budou připevněna nosiči do stěn na chemickou kotvu do připravených otvorů. K madlu budou přivařeny nosiče (pásoviny 40/8mm), které budou přivařeny ke krycímu plechu. U SDK stěn budou kotevní plechy přišroubovány do nosných profilů.

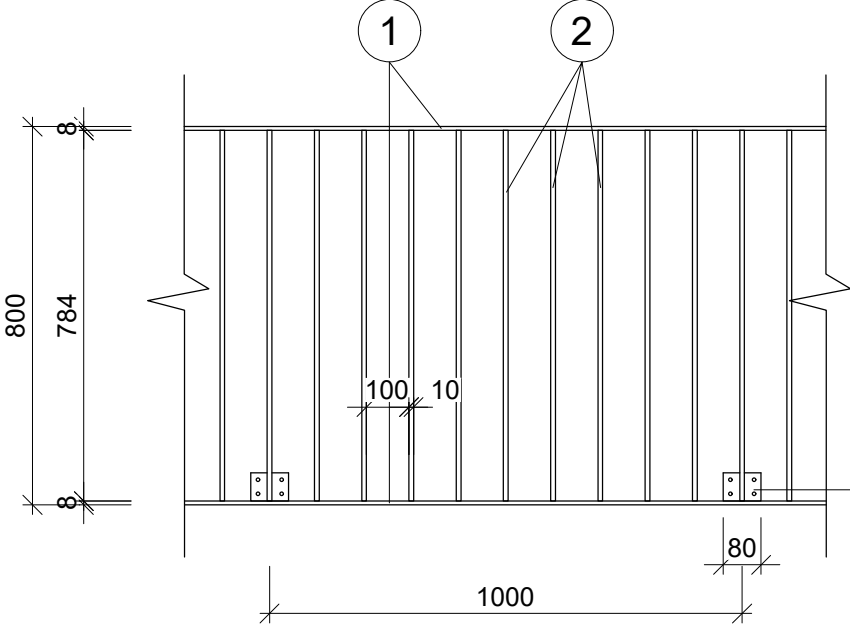
Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním podmínkám a vzniku barevných změn.
Barva: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA ANTRACIT 7016

VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.

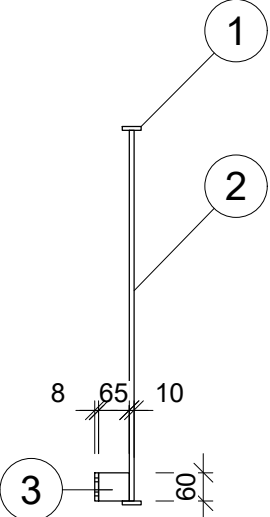
OZNAČENÍ	POPIS	DÉLKA (mm)	KS	KG/bm	HMOTNOST (kg)
①	Madlo profil pásovina 40/8	6,000	1	2,51	15,0
②	Nosič madla pásovina 40/8 mm	0,080	7	2,51	1,4
③	Kotevní pásovina 40/8 mm	0,100	7	2,51	1,8
④	Krycí pásovina 40/8 mm	0,050	7	2,51	0,9
SOUHRN					19,1
SPOJOVACÍ MATERIÁL A SVARY			15%		2,9
REZERVA			5%		1,0
CELKEM					22,9
⑤	Chemická kotva/v případě ocel. konstrukce 2x šroub		7 ks		
CELKEM POČET KUSŮ MADLA					1 ks

3.a
Z

POHLED



ŘEZ



ZÁBRADLÍ PLOCHÉ STŘECHY U ATIKY

Ocelové madlo a vodící profil bude z pásoviny profilu 40x8 mm. Madlo bude umístěné ve výšce 1100 mm nad vegetační vrstvou střechy. Výplň zábradlí tvoří jákel profilu 10x10 mm, které jsou osově vzdáleny 110 mm (mezery 100 mm).

Zábradlí bude připevněno nosiči z pásoviny 60x8 mm, skrz blok z compacfoamu do ocelové konstrukce atiky. Na spodních hranách sloupků budou přivařeny nosiče vždy po vzdálenosti cca 1 m.

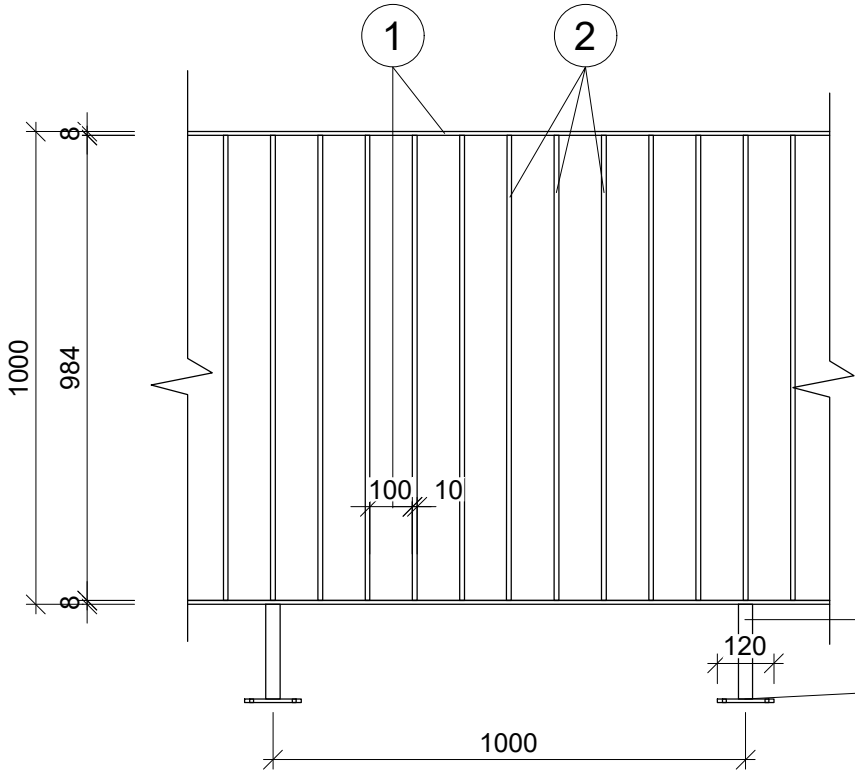
Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním podmínkám a vzniku barevných změn.
Povrchová úprava: žárové zinkování a práškové lakování
Barva: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA ANTRACIT 7016

VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.

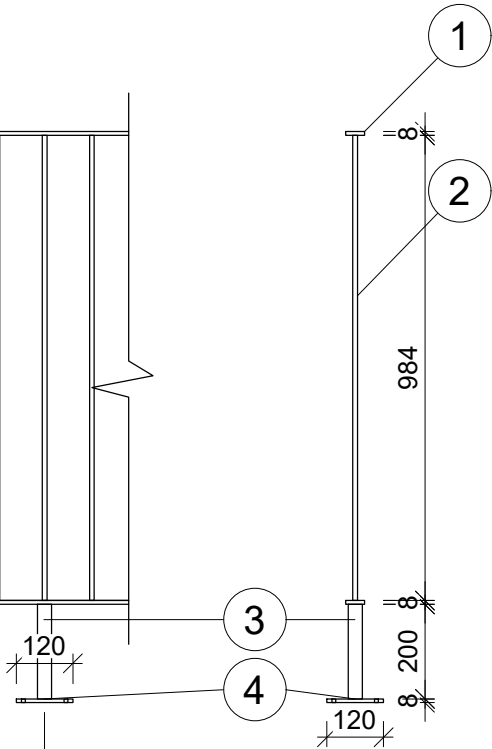
OZNAČENÍ	POPIS	DĚLKA (mm)	KS	KG/bm	HMOTNOST (kg)
1	Madlo/spodní profil pásovina 40/8 mm	24,000	2	2,51	120,5
2	Sloupek jákel 10x10 mm	0,785	218	0,79	135,2
3	Kotevní pásovina 60/8 mm	0,150	25	3,77	14,2
SOUHRN					269,8
SPOJOVACÍ MATERIÁL A SVARY				15%	40,5
REZERVA				5%	13,5
CELKEM					323,8
4	Kotvení 4x šroubem přes blok compacfoamu do ocelové konstrukce		25 ks		
CELKEM POČET KUSŮ ZÁBRADLÍ					1 ks

3.b
Z

POHLED



ŘEZ



ZÁBRADLÍ PLOCHÉ STŘECHY

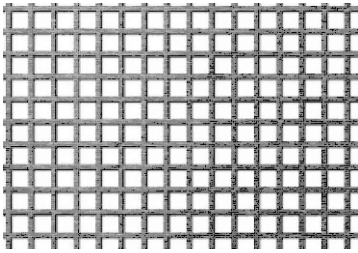
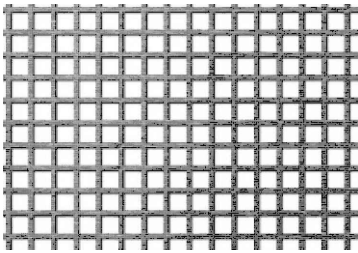
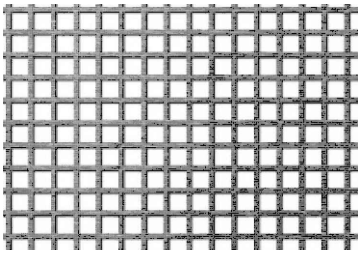
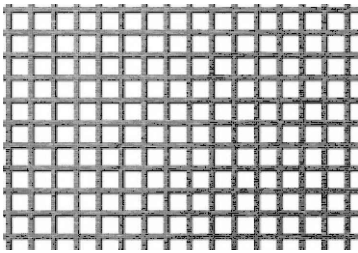
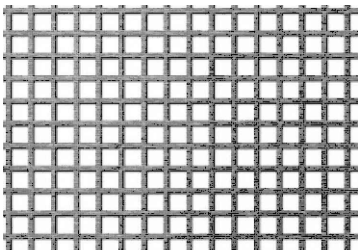
Ocelové madlo a vodící profil bude z pásoviny profilu 40x8 mm. Madlo bude umístěné ve výšce 1100 mm nad vegetační vrstvou střechy. Výplň zábradlí tvoří jákel profilu 10x10 mm, které jsou osově vzdáleny 110 mm (mezery 100 mm).

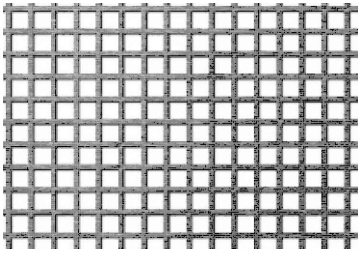
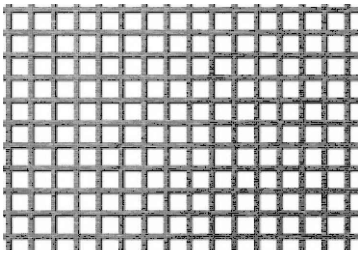
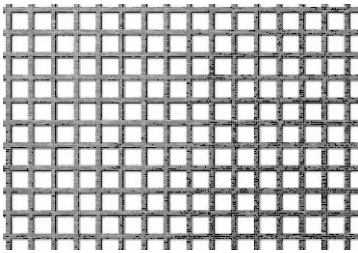
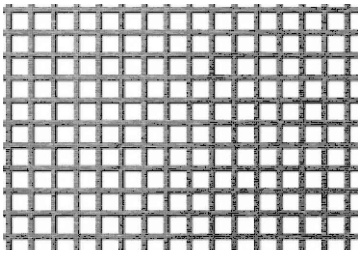
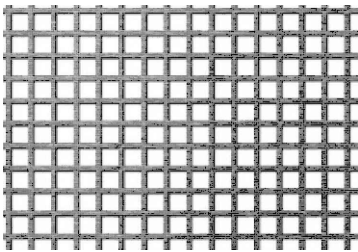
Zábradlí bude připevněno stojkami z trubky průměru 32 mm, které budou přivařeny ke kotevním plechům z pásoviny tl. 8 mm a budou kotveny skrz blok z compacfoamu do ocelové konstrukce střechy. Ocelové trubky, které prochází hydroizolační PVC fólií budou nataveny systémové těsnící manžety. Zábradlí bude následně přivařeno (přišroubováno) ke kotevním stojkám.

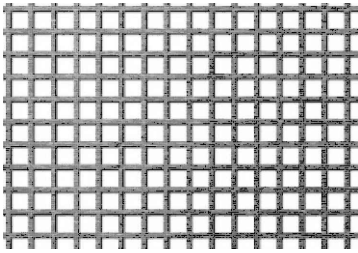
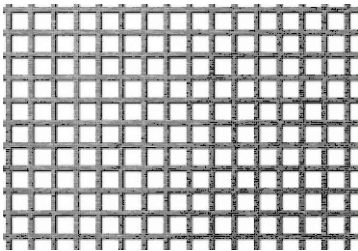
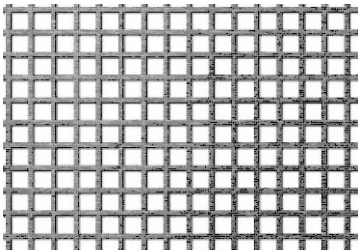
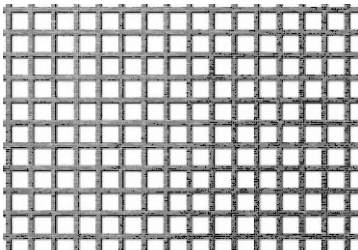
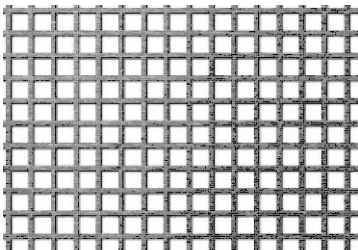
Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním podmínkám a vzniku barevných změn.
Povrchová úprava: žárové zinkování a práškové lakování
Barva: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA ANTRACIT 7016

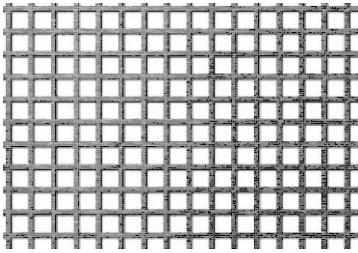
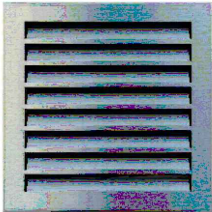
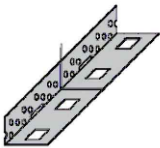
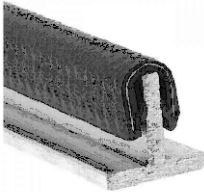
VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.

OZNAČENÍ	POPIS	DÉLKA (mm)	KS	KG/bm	HMOTNOST (kg)
1	Madlo/spodní profil pásovina 40/8 mm	7,000	2	2,51	35,2
2	Sloupek jákel 10x10 mm	0,985	64	0,79	49,8
3	Stojka z trubky DN 32 mm	0,200	6	3,17	3,8
4	Kotevní pásovina 120/8 mm	0,120	6	7,54	5,4
SOUHRN					94,2
SPOJOVACÍ MATERIÁL A SVARY			15%	14,1	
REZERVA			5%	4,7	
CELKEM					113,0
5	Kotvení 4x šroubem přes blok compacfoamu do ocelové konstrukce		6 ks		
CELKEM POČET KUSŮ ZÁBRADLÍ					1 ks

ZAKÁZKA 20024_45_STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		PRÁCE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM 8/2025	LIST Č. 5/9
OZN.	SCHEMA + POPIS	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		
4 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.07 – KOUPELNA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 600 x 900 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 1,78 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
5 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.08 – WC – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 600 x 900 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 1,78 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
6 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.06 – KUCHYŇ – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 1180 x 1600 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 6,23 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
7 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.03 – DÍLNA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 1000 x 1200 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 4,0 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
8 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.03 – DÍLNA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 1000 x 1200 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 4,0 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		

ZAKÁZKA 2024_45_STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		PRÁCE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM 8/2025	LIST Č. 6/9
OZN.	SCHEMA + POPIS	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		
9 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.02 – SKLAD KABELÁŽE – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 1000 x 1200 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 4,0 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
11 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.03 – CHODBA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 1100 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 3,27 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
12 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.08 – KOUPELNA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 1100 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 3,27 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
13 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.07 – KUCHYNĚ – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 1100 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 3,27 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
14 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.01 – VÝTAH – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 1100 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 3,27 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		

ZAKÁZKA 2024_45_STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		PRÁCE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM 8/2025	LIST Č. 7/9
OZN.	SCHEMA + POPIS	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		
15 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.06 – PRACOVNA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 1100 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m² → + 0,15% rezerva = 3,27 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
16 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.06 – PRACOVNA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 1100 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m² → + 0,15% rezerva = 3,27 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
17 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.05 – PRACOVNA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 1100 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m² → + 0,15% rezerva = 3,27 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
18 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.02 – CHODBA – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ/ZÁBRADLÍ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, TVOŘÍCÍ ZÁBRADLÍ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 800 x 850 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m² → + 0,15% rezerva = 2,24 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
19 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.13 – SCHODIŠTĚ – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 2250 x 900 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m² → + 0,15% rezerva = 6,68 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		

ZAKÁZKA 20024_45 _STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		PRÁCE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM 8/2025	LIST Č. 8/9
OZN.	SCHEMA + POPIS	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		
20 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ:MÍSTNOST 3.01 – VÝLEZ NA STŘECHU – 1x	OKENNÍ MŘÍŽ PŘED OKNA BUDE V ROVINĚ OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ FASÁDY INSTALOVÁNA OKENNÍ MŘÍŽ, Z PLECHU S OKY 10x10 mm, KTERÁ BUDE PROLISOVÁNA DLE PROFILU OPLÁŠTĚNÍ (VLN) PLECHOVÝCH DÍLCŮ FASÁDY. MATERIÁL OCEL TL. 1 mm KOTVENÍ ŠROUBY DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTRANÉ FASÁDY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ DLE BARVY FASÁDY ROZMĚR (DLE OKNA): 900 x 2250 mm HMOTNOST OCELI: 2,87 kg/m2 -> + 0,15% rezerva = 6,68 kg POČET KUSŮ: 1 KS PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST NA STAVBĚ. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED VÝROBOU VYVROZKOVÁNY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM STAVBY		
21 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ:FASÁDA	VĚTRACÍ MŘÍŽKA OCELOVÁ (HLINÍKOVÁ) VENKOVNÍ MŘÍŽKA BEZ ZPĚTNÉ Klapky. TATO MŘÍŽKA SLOUŽÍ PRO PŘIPOJENÍ NA KULATÉ/OBDÉLNÍKOVÉ POTRUBÍ ODVODU A PŘÍVODU VZDUCHU K VZT JEDNOTCE. MINIMÁLNÍ PLOCHA VĚTRACÍHO OTVORU VIZ VZT. SOUČÁSTÍ BUDOU KOTVENÍ PRVKY. ROZMĚRY: 315x315 mm V BAREVNÉM PROVEDENÍ: NÁSTRÍK BARVOU V ODSÍNU FASÁDY POČET KUSŮ: 1 KUS		
22 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ:STŘECHA	KAČÍRKOVÁ LIŠTA LIŠTA JE URČENA K ZADRŽENÍ VRSTEV STŘECHY PROTI SESUNUTÍ, K ODDĚLENÍ ČÁSTI STŘECHY S RŮZNOU SKLADBOU VRSTEV (ZEJMÉNA VEGETAČNÍ VRSTVU OD KAČÍRKOVÉ) PROFIL: 120x130 MM MATERIÁL: HLINÍK CELKOVÁ DÉLKA: 51,5 mb		
23 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ:STŘECHA	KOTVÍCÍ BOD ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU S LANEM KOTVÍCÍ BOD ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU: 4 kusy SYSTÉMOVÉ LANO: cca 10,0 m DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ KE KOTVENÍ DO KONSTRUKCE STŘECHY PŘES BLOK COMPACFOAMU (OMEZENÍ TEPELNÉHO MOSTU)		
24 Z	Ilustrační obrázek:  UMÍSTĚNÍ:ZÁBRADLÍ OKEN	OCHRANA HRANY PLECHU ZÁBRADLÍ S OCELOVOU VLOŽKOU GUMOVÁ OCHRANA S OCELOVÝM VYZTUŽENÍM, KTERÁ SE NAVLEČE NA HRANU ZÁBRADLÍ OKEN. CHRÁNÍ PROTI OSTRÝM HRANÁM PLECHU PROFIL: cca 10x25 mm V BAREVNÉM PROVEDENÍ: ANTRACIT (RAL 7016) CELKOVÁ DÉLKA: 12 m		

ZAKÁZKA 20024_45_STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		PRÁCE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM 8/2025	LIST Č. 9/9
OZN. SCHEMA + POPIS		STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA BUDOVY OKOL		
25 Z	VÝROBKY OSTATNÍ			
	MÍSTNOST 1.07 – NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA – 1 kus			
	MÍSTNOST 1.07 – NÁSTĚNNÉ ZRCADLO – 1 kus			
	MÍSTNOST 1.07 – HÁČEK/VĚŠÁK – 3 kusy			
	MÍSTNOST 1.07 – NÁSTĚNNÝCH DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK – 1 kus (PLAST BÍLÁ)			
	MÍSTNOST 1.08 – NÁSTĚNNÝ DRŽÁK WC PAPIRU – 1 kus (NEREZ)			
	MÍSTNOST 1.08 – WC ŠTĚTKA NÁSTĚNNÁ S DRŽÁKEM – 1 kus (NEREZ)			
	MÍSTNOST 2.08 – NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA – 1 kus			
	MÍSTNOST 2.08 – NÁSTĚNNÉ ZRCADLO – 1 kus			
	MÍSTNOST 2.08 – HÁČEK/VĚŠÁK – 2 kusy			
MÍSTNOST 2.08 – NÁSTĚNNÝCH DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK – 1 kus (PLAST BÍLÁ)				
MÍSTNOST 2.11 – NÁSTĚNNÝ DRŽÁK WC PAPIRU – 1 kus (NEREZ)				
MÍSTNOST 2.11 – WC ŠTĚTKA NÁSTĚNNÁ S DRŽÁKEM – 1 kus (NEREZ)				
MÍSTNOST 2.09 – HÁČEK/VĚŠÁK – 3 kusy				
MÍSTNOST 2.09 – POLICE – 1 kus				
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU HASÍCÍ PŘÍSTROJE VIZ PBR				