

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 237.15 Bpv (vstup do 1.NP)

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 07 S 24	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPĚŇ DOKUMENTACE DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp	PROJEKTANT č.dok. Petr Sládeček	PROFESE ARCH-STAVEBNÍ	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ A MŠ OHRADNÍ, obj. MŠ OHRADNÍ 1367, PRAHA 4 SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU vč. nuceného větrání Ohradní 1367/2 Praha 4, č.parc.: 700/25, 700/26, k.ú.: Michle		DATUM 02/2025	ZMĚNA Č.
		FORMÁT x A4	MĚŘÍTKO
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	SO 01		
OBSAH Tabulky PSV	ČÍSLO VÝKRESU III.	ČÍSLO TISKU	



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA, AL DVEŘE

PŘÍLOHA IV.

Pozn. Výkresy, na které je v tabulce odkazováno, jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazují výrobní dokumentaci. Obsahem dodávky je kompletní výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začištění návaznosti na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti.

V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny na předložených vzorcích a vybrané prvky musí být v průběhu stavby konzultovány.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE X/W	POPIS	ROZMĚR	VNĚJŠÍ PARAPET	POČET KUSŮ							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	OVLÁDÁNÍ KŘÍDEL	ZASKLENÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	VENKOVNÍ STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ														
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM								
.01	Hliníkové jednokřídle dveře pravé se samozavíračem, požárně odolné, čiré zasklení	1175/3000	-	1							KOVÁNÍ DVEŘÍ - SVISLÉ NEREZ MADLO, KLIKA ZE VNITŘ. BEZP. VLOŽKA SE ZÁMKEM, GEN KLÍČ	DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO Uw=1,2 W/m2K; SF =max. 0,5 g; NEKOVOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY; Rw 40 dB;	ANO, EI 30 C	NE	NE	BILÝ - STANOVÍ ARCHITEKT	KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO. KOVÁNÍ VENKOVNÍ DVEŘE · válečkový bezp. zámek, FAB+3 klíče · skryté panty dr.Hahn · samozavírač skrytý GEZE BOXER. 1xbezdrátový zvonek.
				0	0	0	0	0	0	0								

VŠECHNA OKNA BUDOU OSAZENA KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍ MYTÍ SKEL (PLNÉ SKLOPENÍ)

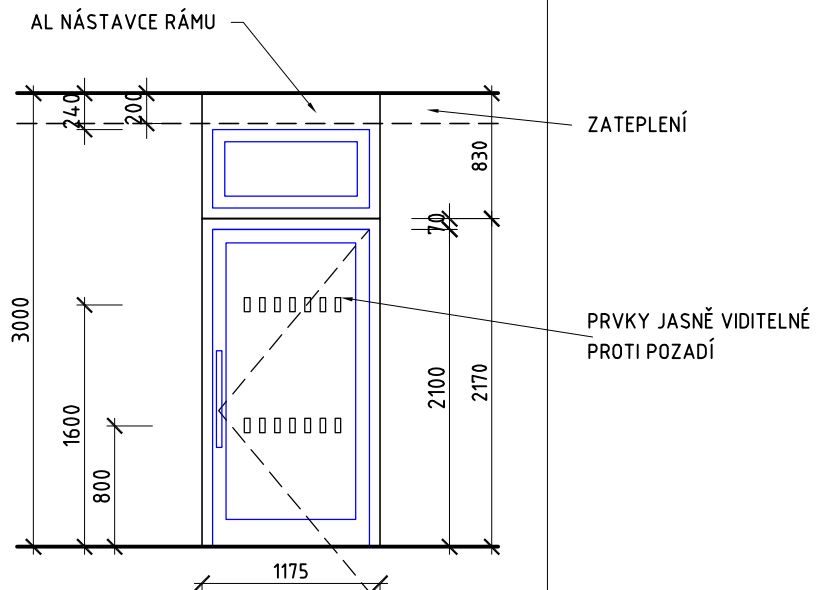
Připojovací spáry vnějších výplní otvorů budou těsněny ve třech úrovních i3 - systémové komponenty např. f. Soudal

- 1) Vnější uzávěr - okenní folie exteriér
- 2) Funkční úsek - pistolová pěna
- 3) Vnitřní uzávěr - okenní folie exteriér

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

01
W



Tabulka výplní otvorů - dveře

Pozn. Vykresy, na které je v tabulce odkazováno, jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazují výrobní dokumentaci. Obsahem dodávky je kompletní výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začištění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti.

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBĚŇ	PRAH - LIŠTA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	SAMOZAVÍRAČ	VRCHNÍ KOVÁNÍ	VLOŽKA	GENERÁLNÍ KLÍČ	DVEŘNÍ ZARAŽKA	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	BAREVNÝ ODSŤÍN	PROSKLENÍ	POZNÁMKA	1.NP	1.PP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem
01/P	Dřevěné jednokř. dveře z HPL laminátu 800/1970 mm, hladké, plné, Konstrukce: odlehčená DTD deska	800 x 1970	OCELOVÁ DO ZDIVA; NATĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	-	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	FAB	ANO	NE	NE	HPL dub	NE		0	1	0	0		1
02/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNÉ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NATĚR	800 x 1970	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ; ODREZIT, NATĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	EI1-30 DP1-S,C	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	FAB	ANO	NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT	0	1	0	0		1
02/P	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	0	4	0	0		4
03/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNÉ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NATĚR	900 x 1970	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ; ODREZIT, NATĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	EI1-30 DP1-S,C	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	FAB	ANO	NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT	0	2	0	0		2
4	DVEŘE DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY DVOJKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNÉ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NATĚR, MANUÁLNĚ OTVÍRAVÉ	1200 x 2050	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ; ODREZIT, NATĚR RAL	-	EW-15 DP1	VČ. VÝTAHOVÉHO ZAVÍRAČE A DVEŘNÍ UZÁVĚRKY				NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT; SPECIALIZOVANÁ DODÁVKA DLE ČSN 27 4002	2	2	2	0		6
05/L	Dřevěné jednokř. dveře z HPL laminátu 800/1970 mm, hladké, plné, s požární odolností	800 x 1970	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ; ODREZIT, NATĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	EI-30 DP3-C	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	FAB	ANO	NE	NE	HPL dub	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT	4	0	4	0		8
05/P	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	4	0	4	0		8
06/L	Dřevěné jednokř. dveře z HPL laminátu 800/1970 mm, hladké, plné, s požární odolností - STÁVAJÍCÍ OTVOR V PŘÍČCE ROZŠÍŘIT - 100 mm	900 x 1970	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ; ODREZIT, NATĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	EI-30 DP3-C	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	FAB	ANO	NE	NE	HPL dub	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT, OSADIT PŘEKLAD IČ 100 dl. 1200 mm; STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK (900/600 mm) ZADÍT YTONGEM tl. 100 mm, OMITNOUT, PŘESTUKOVAT, MALBA	1	0	0	0		1

Tabulka výplní otvorů - dveře

Pozn. Vykresy, na které je v tabulce odkazováno, jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazují výrobní dokumentaci. Obsahem dodávky je kompletní výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začištění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti.

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBĚŇ	PRAH - LIŠTA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	SAMOZAVÍRAČ	VRCHNÍ KOVÁNÍ	VLOŽKA	GENERÁLNÍ KLÍČ	DVEŘNÍ ZARÁŽKA	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	BAREVNÝ ODSTÍN	PROSKLENÍ	POZNÁMKA	1.NP	1.PP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem
06/P	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	1	0	0	0		1
06a/L	Dřevěné jednokř. dveře z HPL laminátu 800/1970 mm, hladké, plné, s požární odolností	900 x 1970	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ; ODREZIT, NÁTĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	EL-30 DP3-C	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	FAB	ANO	NE	NE	HPL dub	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT	1	0	1	0		2
06a/P	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	1	0	1	0		2
07/L	Dřevěné jednokř. dveře z HPL laminátu 800/1970 mm, hladké, plné, s požární odolností	600x800	SYSTÉMOVÁ	-	EL-30 DP3-C	ANO	KLIKA		NE	NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT; SNIŽENÍ PARAPETU O 200 mm	0	0	2	0		2
07/P	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	0	0	2	0		2
08/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNÉ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR, zateplené (venkovní provedení)	800 x 1800	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ; NÁTĚR RAL - úprava velikosti	ZALOŽENÍ NA DESKY Purenit 550 MD tl. 80 mm, V=300 mm (KRÁTIT DLE POTŘEBY)	NE	ANO	KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK	FAB	ANO	NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT; ZATEPLENÉ PUR PĚNOU, UW = 1,6 W/M2k	0	0	0	1		1
09/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNÉ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR	800 x 1970	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT; NOVA-OCELOVÁ S PRYZOVÝM CELOBOVODOVÝM TĚSNĚNÍM, NÁTĚR RAL	DUBOVÝ S PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM V DŘÁŽCE	EI1-30 DP1-S,C	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	FAB	ANO	ANO	NE	URČÍ ARCHITEKT	NE	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT	0	1	0	0		1
															14	10	16	1	0	41

Požadavky na požární dveře:
Umístění a požadovaná požární odolnost dveří je označena ve vykresové dokumentaci v části požární ochrana i stavební části.

KONSTRUKCE POŽÁRNÍ STĚNY, DO KTERÉ JE UZÁVĚŘ TYPU EW/EI OSAZOVÁN BUDE UPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE POŽÁRNÍCH DVEŘÍ (ZÁRUBNÍ) TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO POŽÁRU MEZI ZÁRUBNÍ A STĚNOU

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

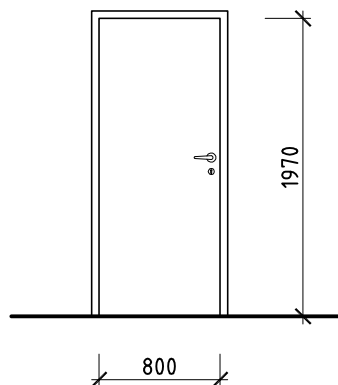
ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

01

02

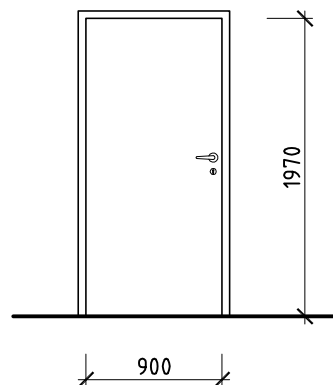
05

09

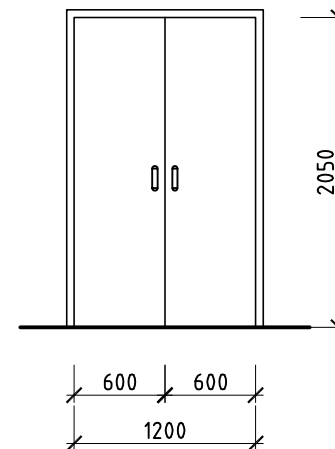


03

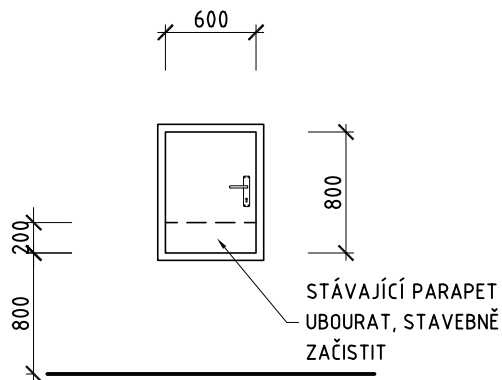
06a



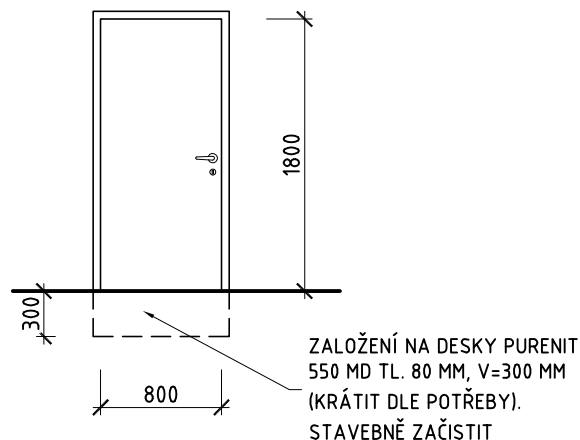
04



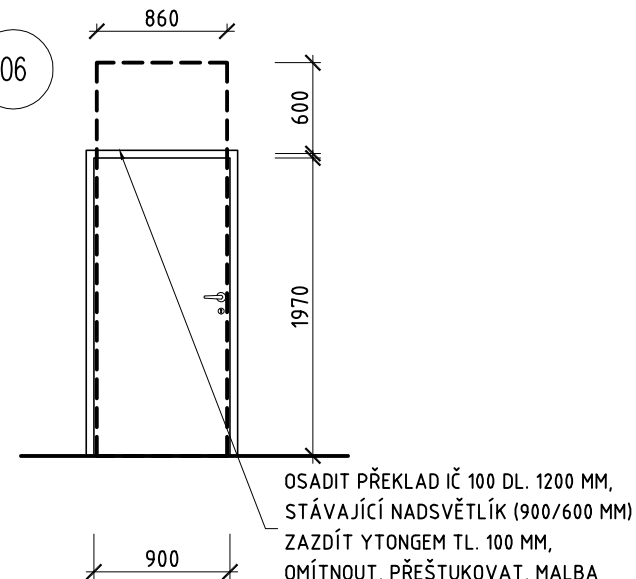
07



08



06



!!! DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ !!!

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ										PŘÍLOHA VI.		Stránka 1		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	POČET KUSŮ/BM						DĚLKA (bm)	R.S. (mm)	MATERIÁL	POVRCH. ÚPR.	POZNÁMKA		
		PODLAŽÍ												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.						CELKEM	
01/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm	8						8	0,96	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm	
02/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm	1	12	17				2	32	1,6	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm
03/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm	7	2	2					11	4	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm
04/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm	2							2	1,28	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm
05/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm			1					1	5,4	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm
06/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm		2	2					4	9,4	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm
07/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm		4	4					8	2,45	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm
08/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm			1					1	3,1	400	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm
09/K	OPLECHOVÁNÍ KORUNY ZÍDKY (VYTVOŘIT SPÁD 3%) PŘESAHA 30 mm	1							1	11,5	250	FeZn+Pe 0,5 mm - "poplastovaný plech"	polyuretanový lak tl. 50 µm	celoplošně lepit plastickou stěrkovací lepicí a těsnicí hmotou na bitumenovém základu + penetrace, + stěrková hmota s výztužnou tkaninou ve dvou vrstvách, každá vrstva min. tl. 5 mm

Celkem 19 20 27 0 0 2 68

Stávající oplechování demontovat

Uvedené délky prvků jsou "čisté", tzn. bez připočtení prořezů a spojů jednotlivých prvků.

Ve výpise prvků není zahrnut drobný připevňovací materiál.

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA VIII.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSU						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
				PODLAŽÍ								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem			
1	STŘEŠNÍ VPUST	Střešní vpust' - prům 110 mm s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, tepelně izolovaná - dvojitěnná s ochranným košem, vyhřívána 230 V s připojovacím kabelem	PR 100					7	7		.	PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚR
2	ODVĚTRÁNÍ "LITINA"	Odvětrání "litina" odvětrání stávající kanalizace s integrovanou PVC manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC - prům 160 mm. přechod litina/PVC 110 mm	PR 160					7	7		.	PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚR
3	ODVĚTRÁNÍ "LITINA boční"	Odvětrání "litina boční" odvětrání stávající kanalizace s integrovanou PVC manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC - prům 160 mm, přechod litina/PVC 110 mm, koleno GK + KG rovný kus 500 mm. Pomocí kolene a rovné části odklonit od svislé konstrukce	PR 160					3	3		.	PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚR
4	ODVĚTRÁNÍ	Odvětrání kanalizace s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC - prům. 125, vč. dešťové krytky. Výška nad izolaci 300 mm	PR 125					14	14		.	PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚR
5	HROMOSVOSNÍ OCHRANA	Zhotovitel provede revizi hromosvodní ochrany, předloží závěrečnou zprávu. Budou napojeny všechny kovové předměty střechy. Viz PD elektro						1	1	.	.	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT -160 bm
6	Prostup pro potrubí chladiwa	Příprava pro instalaci FVE. Prostup pro kabely s integrovanou PVC manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC - prům 120 mm. Zhotovit vstup stropní konstrukci jádrovým vrtem pr. 125 mm	PR 125					4	4		.	
7	HROTY PROTI PTÁKŮM	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm - základní ochrana před velkými druhy ptáků. Montují se lepením příslušnými lepidly.						1	1	.		INSTALOVAT NA ATIKU PO OBVODU - 178 bm

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA VIII.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSU						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
				PODLAŽÍ								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem			
8	STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	Střešní odtažový ventilátor prům 280 mm - demontáž, uskladnění, zpětná montáž a osazení, vč. dopojení novým FeZn potrubím v tl. zateplované střechy tl. ~200 mm,	PR 280					11	11	.	.	vč. napojení, uvedení do chodu a revize el.
9	STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	Střešní odtažový ventilátor prům 355 mm - demontáž, uskladnění, zpětná montáž a osazení, vč. dopojení novým FeZn potrubím v tl. zateplované střechy tl. ~200 mm	PR 355					2	2	.	.	vč. napojení, uvedení do chodu a revize el.
10	STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	Střešní odtažový ventilátor prům 450 mm - demontáž, uskladnění, zpětná montáž a osazení, vč. dopojení novým FeZn potrubím v tl. zateplované střechy tl. ~200 mm	PR 450					1	1	.	.	vč. napojení, uvedení do chodu a revize el.
11	Revizní poklop v podhledu	Revizní poklop do SDK podhledu (kovový rámeček + 1x imregnovaná SDK deska) s US zámkem 1000/1000/12,5 mm (rozměr přizpůsobit potřebám revize konkrétní podstropní VZT jednotky)			4	4			8		Poklop opatřit nátěrem v odstínu podhledu	bez požární odolnosti
12	Atiková kotva	ATIKOVÁ KOTVA VÝŠKY ~100 mm - SPODNÍ DÍL KOTVEN CHEM. KOTVOU M10 K DO ATIKOVÉHO PANELU. ZAKLOPENÍ OSB DESKOU 3 tl. 18 mm, ŠÍŘKY 550-650 mm						480	480	Pozinkovaný plech DX51d – tl. 1,5		osová rozteč á 330 mm, konzultovat s dodavatelem
13	Atiková kotva	ATIKOVÁ KOTVA VÝŠKY ~100 mm - SPODNÍ DÍL KOTVEN CHEM. KOTVOU M10 K DO ATIKOVÉHO PANELU. ZAKLOPENÍ OSB DESKOU 3 tl. 18 mm, ŠÍŘKY 400 mm						90	90	Pozinkovaný plech DX51d – tl. 1,5		osová rozteč á 330 mm, konzultovat s dodavatelem

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA VIII.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSU						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA	
				PODLAŽÍ									
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem				
14	Ocelový žebřík	Ocelový žebřík s ochranným košem. Rozdíl nástupních výšek 3300 mm. Konzoly pro ukotvení do MW tl. 200 mm. Protiskluzová úprava příček a ochranný koš. šířka žebříku: 56 cm hmotnost: 77 kg; nostnost žebříku: 150 kg; rozměr profilu podélníků: 3x5 cm; rozměr příček: 3x3 cm; materiál: žárově zinkovaná ocel						1	1			viz přílohu	
15	Protidešťová žaluzie	Protidešťová žaluzie s roztečí lamel 40 mm z titanžinkového plechu EN 988, vč osazovacího rámu, se sítí proti vniknutí hmyzu 200x200mm	200/200	4		1			2	7			osadit na stávající otvor - prodloužit stávající potrubí o cca 300 mm - krátit dle potřeby
16	Protidešťová žaluzie	Protidešťová žaluzie s roztečí lamel 40 mm z titanžinkového plechu EN 988, vč osazovacího rámu, se sítí proti vniknutí hmyzu 450x400mm	450/400	2						2			osadit na stávající otvor - prodloužit stávající potrubí o cca 300 mm - krátit dle potřeby
17	Protidešťová žaluzie	Protidešťová žaluzie s roztečí lamel 40 mm z titanžinkového plechu EN 988, vč osazovacího rámu, se sítí proti vniknutí hmyzu 315x315mm	315/315	5						5			osadit na stávající otvor - prodloužit stávající potrubí o cca 300 mm - krátit dle potřeby
18	Venkovní žaluzie	Venkovní žaluzie, hliníkové lamely tvaru Z (šířka 90 mm), elektrický pohon (krouticí moment 6 Nm, příkon 95 W) umožňující ovládání dálkovým ovladačem, montáž na rám okna specifikace viz přílohu										RAL 9006	viz rozpis v příloze
19	NÁPIS NA BUDOVĚ	3D nápis "MATEŘSKÁ ŠKOLKA OHRADNÍ" - PÍSMENA Z AL PLECHU tl. 10 mm, VÝŠKY 400 mm, PÍSMENA LEPENÁ K PODKLADU				1				1	PRAŠKOVÝ KOMAXIT	KOVAŘSKÁ ČERŇ	laserem vypálená jednotlivá písmena

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA VIII.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSU						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
				PODLAŽÍ								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem			
20	Těsnění prostupů – řešení dle ČSN 73 0910 čl. 6.2.1	<p>Prostupy zděnými konstrukcemi mezi požárními úseky v jednotlivých podlažích -budou provedeny ucpávky a těsnění prostupů požárně dělícími konstrukcemi s požární odolností E-C/U. Požární odolnost výrobku požární přepážky nebo ucpávky bude v souladu s požadovanou hodnotou požární odolnosti dané konstrukce. Požární utěsnění prostupů domovních rozvodů VZT, CHL, ZTI a silnoproudých instalací požárními úseky:</p> <ul style="list-style-type: none">- VZT prostup vnitřní zděnou příčkou (tl. do 150 mm), 200/200 mm - 8 ks- VZT prostup vnitřní zděnou příčkou (tl. do 150 mm), Ø 315 mm - 4 ks- Chl. prostup vnitřní zděnou příčkou (tl. do 150 mm), 100/100 mm - 4 ks- Elektroinstalace – prostup zděnou konstrukcí – svazek kabelů: Ø do 50 mm - 6 ks- ZTI potrubí Ø 125 mm prostup zděnou konstrukcí - 7 ks <p>Součástí dodávky bude i označení požárních ucpávek, vyhotovení plánu rozmístění, konkrétní počty prostupů včetně dimenzí těsněných instalací a výchozí revizní zpráva. Typy ucpávek a těsnění budou navrženy dodavatelem s oprávněním k montáži těchto prvků.</p>		1	1	1			3			
21	Hasicí přístroje	přenosný hasicí přístroj s hasební schopností 34A (PG6)		4	2	2			8			
22	ROHOŽ	KOVOVÁ ČISTICÍ ROHOŽ S KOMBINOVANOU VLOŽKOU (GUMA + KARTÁČ) ZASAZENÁ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU ROŠTU S GUMOVOU VLOŽKOU A S ČISTICÍMI KARTÁČKY. ROHOŽKA OBSAHUJE SUŠÍCÍ KAZETY, KTERÉ JSOU ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, KOROZI A TEPLOTNÍM ZMĚNÁM. JEDNOTLIVÉ DÍLY ROŠTOVÉ ROHOŽE JSOU SPOJENY KABELEM Z NEREZOVÉ OCELI. VČETNĚ AL RÁMU, RÁM ULOŽIT DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY (výška rámu 22 mm)	880/1000/22		1				1		bude vzorkováno	atypický rozměr
23	Plynotěsný poklop	Plynotěsný poklop pro zadláždění-600/600 mm, vč. rámu, poklop odlehčen polystyrenem tl. 30 mm, beton. Mazanina tl. 40 mm, podlaha PVC, po obvodu těsnit TPT	600/600	1					1			STÁVAJÍCÍ POKLOP DEMONTOVAT, PROVÉST PLYNOTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI BITUMENOVÝMI PÁSY

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA VIII.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSU						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
				PODLAŽÍ								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem			
24	Překlady prostupů	Ocelové překlady z profilu L 50/50/5 do otvorů prostupů VZT (max. rozměr 600 mm)	800	6	36	36			78			krátit dle potřeby
25	Oplocení	Oplocení části pozemku se vstupní brankou. Nový plot bude proveden z poplastovaného pletiva, napnutého mezi nosné sloupky, doplněného prefabrikovanými betonovými podhrabovými deskami. Sloupky budou založeny do betonových základových patek betonáží přímo do vrtu.	výška pletiva 1600 mm	1					1	pozinkované Zn + PVC	šedý	celková délka 9 bm, viz přílohu
26	Dilatační profil keramické dlažby	Nerezová dilatační lišta podl keramické dlažby, EPDM guma šedá 8 mm		1					1			celková délka 10 bm - krátit dle potřeby
27	Odrhová hrana podesty	Odrhová hrana podesty balkonový ukončovací profil s okapničkou			1				1			celková délka 13 bm - krátit dle potřeby
28	Dilatační profil keramické dlažby	Kruhová hliníková větrací mřížka se sítím ø 80 mm				45			45			stávající demontovat

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA VIII.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSU						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
				PODLAŽÍ								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem			
29	Konstrukce pro střešní instalace (podstavec pod chladič jednotku)	Konstrukce pro střešní instalace, podpůrná sada pro instalace na střechách - ocelová pozinkovaná konstrukce pro ukotvení jednotek chlazení (rozměr dle typu dodávané jednotky - cca 1000/1500), vč neklouzavé antivibrační podložky	1000/1500					4	4	Walraven BIS UltraProtect® 1000		
30	Atiková kotva na stříškách VZT	ATIKOVÁ KOTVA VÝŠKY -140 mm - SPODNÍ DÍL KOTVEN CHEM. KOTVOU M10 K DO ATIKOVÉHO PANELU. ZAKLOPENÍ OSB DESKOU 3 tl. 18 mm, ŠÍŘKY 330 mm						72	72	Pozinkovaný plech DX51d - tl. 1,5		osová rozteč á 500 mm, konzultovat s dodavatelem
31	Identifikační cedulky MŠ, státní znak, držák na 2 vlajky	Stávající demontovat, uskladnit a zpětná montáž			1				1			pro držák na 2ks vlajek připravit kotvení až do konstrukce atiky (nekotvit do dřevěného obkladu)

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH UVEDENÝCH PRVKŮ!

Před dodáním prvku na stavbu, provést zaměření, dílenskou dokumentaci a předložit vzorky k odsouhlasení investorem

Venkovní žaluzie - soupis

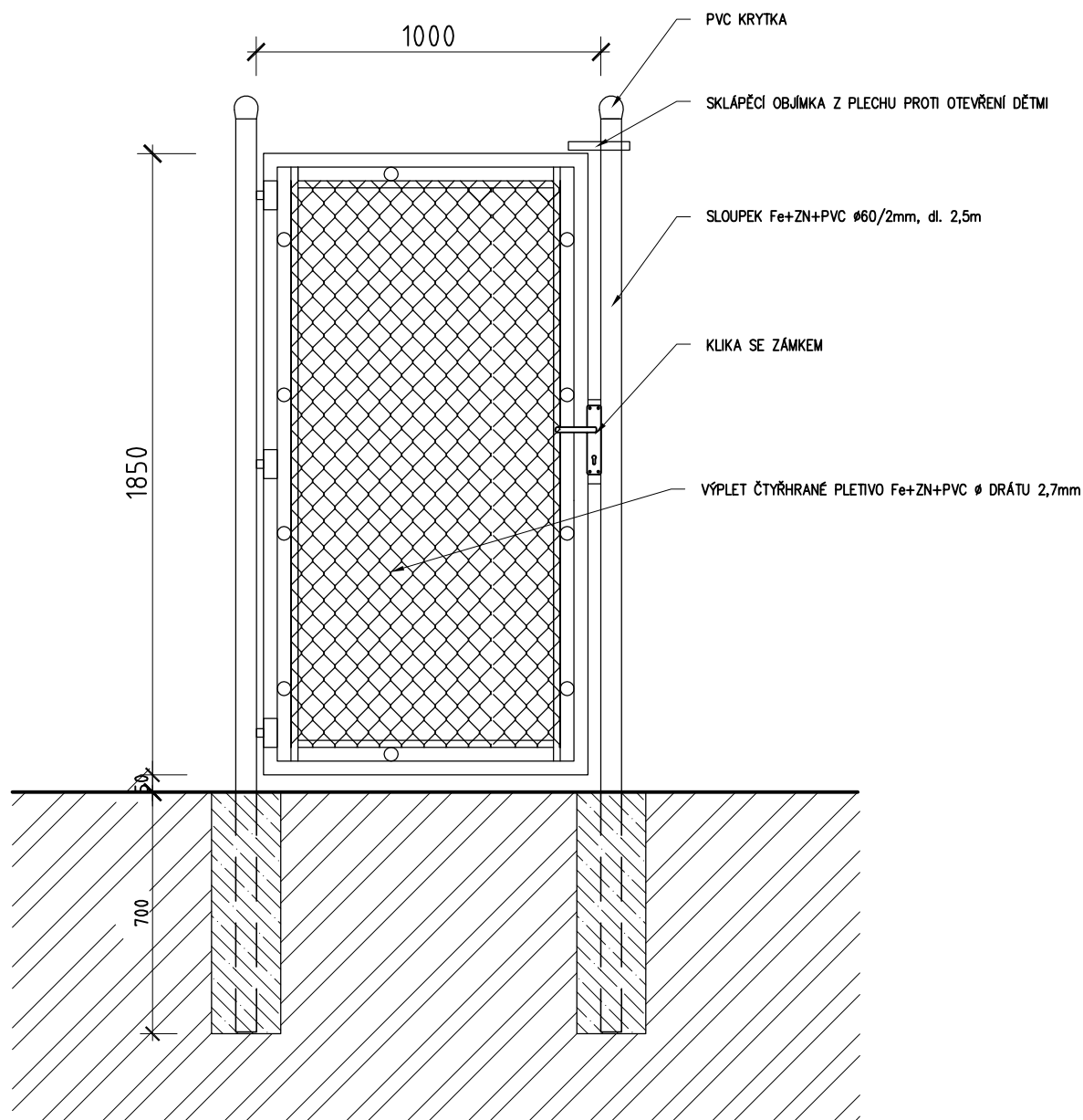
Označení dodávky	Množství
držák žaluzie	140 ks
prodoužení držáků krycího plechu	140 ks
krycí plech DO FASÁDY, jednotanný RAL	101,3 bm
bočnice, spojky	72 ks
4692 x 2050 + nábal 230/2280, rozdělené okno 9385x2050	4 ks
3890 x 2050 + nábal 230/2280	2 ks
3965 x 2050 + nábal 230/2280	2 ks
4545 x 2050 + nábal 230/2280	2 ks
3995 x 2050 + nábal 230/2280	2 ks
3860 x 2050 + nábal 230/2280	2 ks
4700 x 2050 + nábal 230/2280, rozdělené okno 9400x2050	4 ks
3855 x 2050 + nábal 230/2280	1 ks
3860 x 2050 + nábal 230/2280	5 ks
lakování držáků 55-73mm do RAL	144 ks
lakování vodící lišty	109,6 bm
lakování spodní lišty	101,3 bm
příplatek za pohon Somfy IO	24 ks
ovladač 1-kanálový nástěnný	24 ks
montáž žaluzie	24 ks

SCHÉMA PRVKU 25/O

1:20

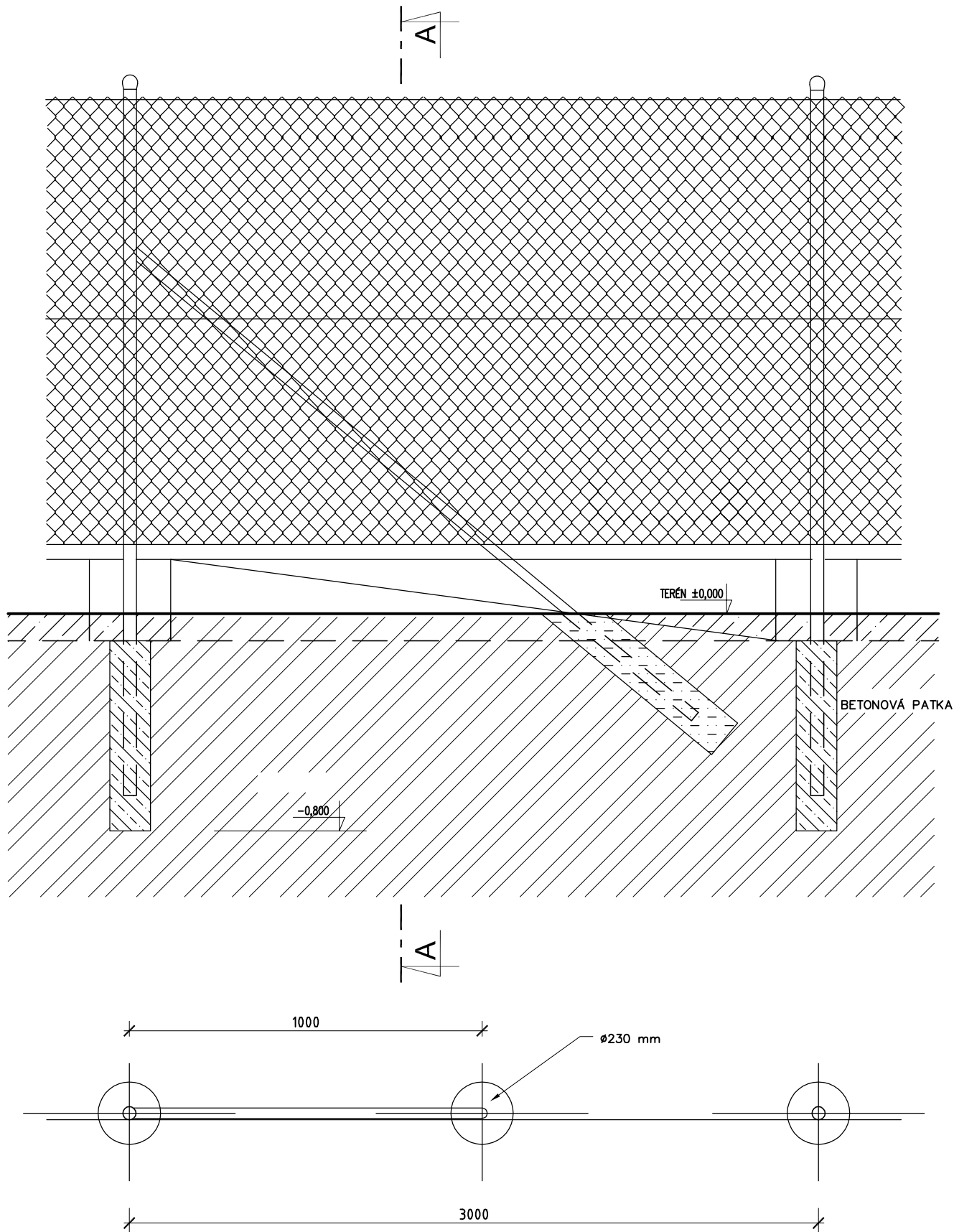
01

POHLED

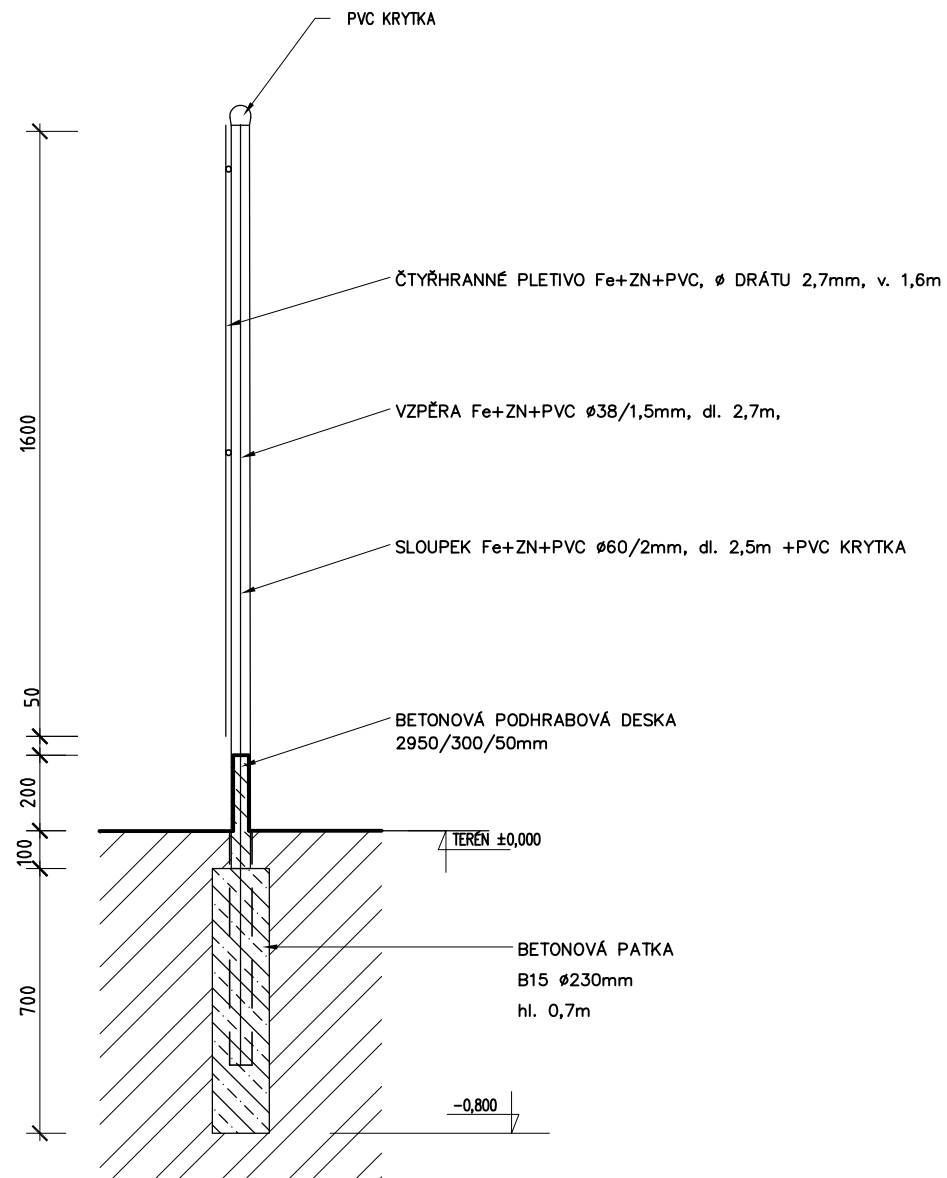
**POZNÁMKA:**

- SCHÉMA ZAHRADNÍCH VRÁTEK

POHLED



ŘEZ A-A



EVAKUAČNÍ ŽEBŘÍK

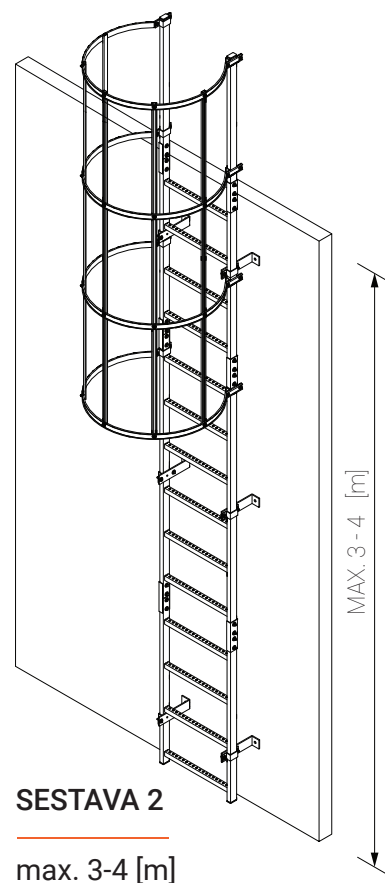
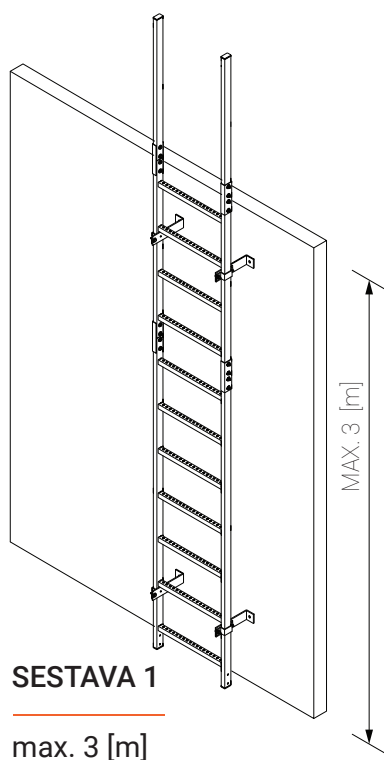
EVAKUAČNÍ OCELOVÉ ŽEBŘÍKY - MODULÁRNÍ SYSTÉM

Modulární evakuační ocelové žebříky jsou originálním systémem, který podporuje stavební průmysl při stále rychlejší montáži konstrukcí. Vyvinuté modulární řešení evakuačních žebříků umožňuje rychlou instalaci evakuačního žebříku uvnitř i vně budovy. Dobře fungují tam, kde je zapotřebí přístup k údržbě zařízení nebo vybavení umístěného ve výšce.

Sady evakuačních žebříků jsou k dispozici jako hotové a umožňují mírnou úpravu délky žebříku samotným zákazníkem. Ušetří se tak několikatydenní čekání na žebřík vyrobený na míru a podrobný návod obsahuje všechny kroky instalace žebříku, aby byla zajištěna bezpečná a správná instalace vybrané sady. Evakuační žebříky jsou hotové sady určené k překonávání výšek od 3 do 10 metrů.

Výhody modulárních evakuačních žebříků:

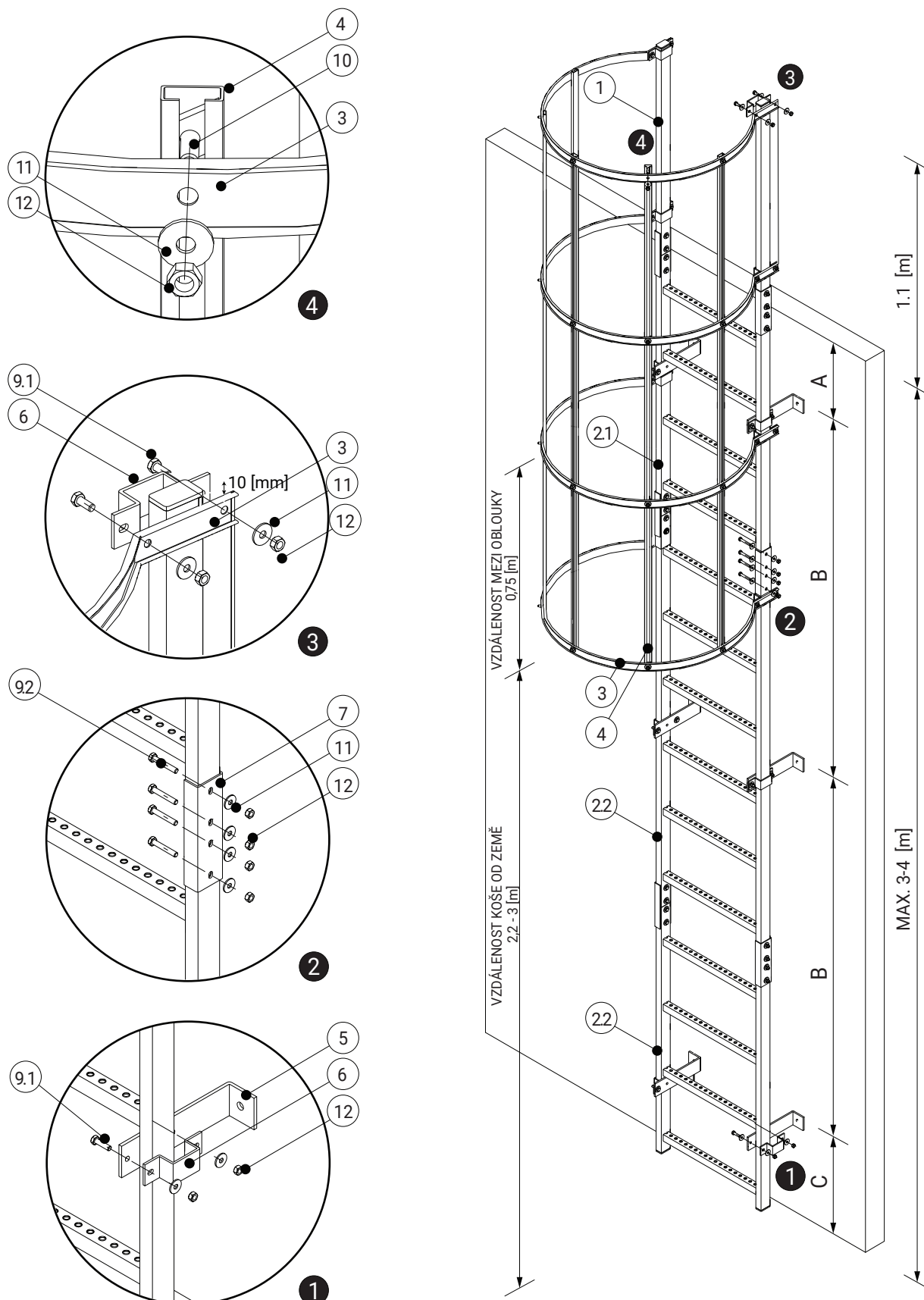
- Vysoce žárově pozinkovaná ocel
- Snadná montáž
- Samostatně sestavitelné moduly
- Různorodé sady lze snadno přizpůsobit různým výškám budov
- Evakuační ocelový žebřík bez bezpečnostního koše:
 - 6.1.1 Sestava 1 - max. 3 [m]
- Evakuační ocelový žebřík s bezpečnostním košem:
 - 6.2.1 Sestava 2 - 3-4 [m]
 - 6.3.1 Sestava 3 - 4-6 [m]
 - 6.4.1 Sestava 4 - 6-8 [m]
 - 6.5.1 Sestava 5 - 8-10 [m]



EVAKUAČNÍ ŽEBŘÍK

6.2.1 SESTAVA 2

EVAKUAČNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S BEZPEČNOSTNÍM KOŠEM - 3-4 [M]



TABULKY PROSTUPŮ

PŘÍLOHA VIII.

Pozn. Výkresy, na které je v tabulce odkazováno, jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazují výrobní dokumentaci. Obsahem dodávky je kompletní výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začistiění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti. V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny na předložených vzorcích a vybrané prvky musí být v průběhu stavby konzultovány s investorem a projektantem.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	PROFESE	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ						TĚSNÍCÍ LÍMEC	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA	
				PODLAŽÍ								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem			
1.	KAN	SYSTÉMOVÝ PROSTUP ČERNOU VANOU (PAŽNICE/PROSTUPOVÁ TVAROVKA + TĚSNÍCÍ VLOŽKA) PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ. Výrobce systémových produktů	PR. 200	2						2	Modifikovaný asfaltový pás	Stávající vrstvy exteriéru opravit cca 1 m2 (XPS 130 mm; mod asf. pásy 2x; nopová fólie)

2 0 0 0 0 2