

VYPRACOVALA	Ing. Fišarová Jana	Ing. Jana Fišarová Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Krnov 794 01, IČ: 00296139		
NÁZEV: Živel 1 MŠ pramínek ul. Hlubčická - obnova po povodni 09/2024		DATUM:	06/2025
OBSAH: Výpis výrobků		STUPEŇ PD:	dokumentace udržovacích prací, oprav (DPS)
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-06

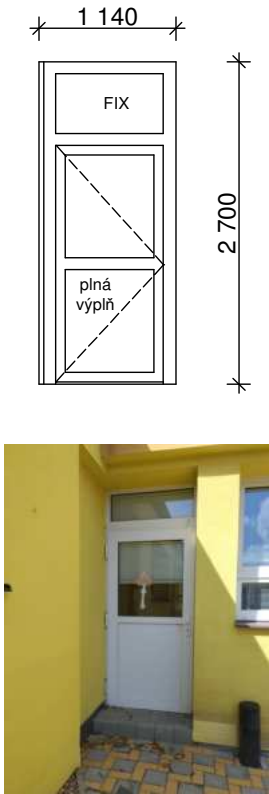
Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

D.1.1.6.1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
01		<p>Plastové dveře s nadsvětlíkem do otvoru 1 150*2 700 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- barva bílá- prosklené ze 2/3, levé- nadsvětlík FIX zaskleným čirým izolačním dvojsklem- světlost dveří 1 000*2 100 mm- hliníkový práh- kování koule/klika- zámek bezpečnostní- rozšiřovací profil na straně pantů <p>výsledná hodnota souč. prostupu tepla pro celou sestavu max. $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1

Poznámky:

- Pozn.1 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci technologií a materiálů výsledný souč. prostupu tepla celé sestavy dveří max. $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Pozn.2 - Použití systému profilu s vícekomorovou geometrií ve vysoké kvalitě dle DIN EN12608, vnější stěny v 3 mm tloušťce a ostatní důležité stěny 2,7 mm (s tolerancí $\pm 0,2 \text{ mm}$) v místech drážek a spojů, vykazující důležité mechanické vlastnosti ve staticky rozhodujících místech např. v místech drážek a napojení, prvoplast, stavební hloubka min.80mm. Profily výplní se správně usazenými výztužemi zaručujícími stabilitu, bezpečnou funkčnost a dlouhou životnost.
Tvary profilů s lehce zaoblenými hranami, štíhlých tvaru a nízkou pohledovou šířkou, s hladkým povrchem v odstínu oboustanně bílém.
Systém těsnění – ve více rovinách zadržující hluk, chlad, vlhkost i průvan, středové těsnění po obvodu osazovacího rámu, kvalitní těsnění šedé barvy.
- Pozn.3 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077
- Pozn.4 - Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci

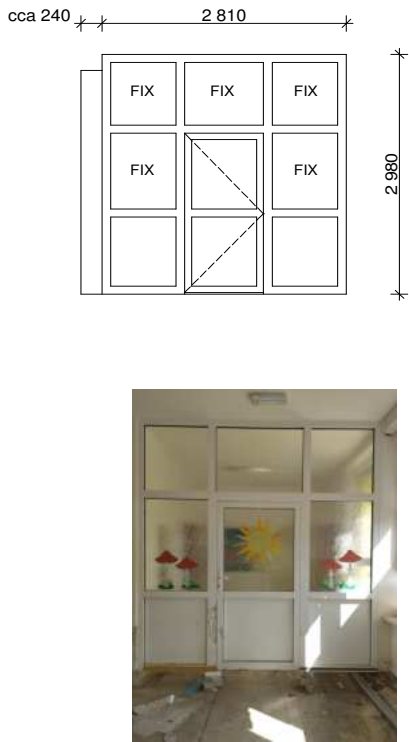

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

D.1.1.6.2

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
H1		<p>Hliníková vnitřní sestava dveří s bočními přísvětlíky a horním nadsvětlíkem do otvoru 2810 x 2980 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">- Al profily s povrch.úpravou - barva komaxit odstín dle stupnice RAL 9016-bílá- spodní třetina sestavy plná (min. 900 mm)- zasklení čiré izolační dvojsklo <p>- Dveře o světlosti 900/2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- jednokřídlové pravé otevíravé ven, bez prahu <p>- kování klika/klika, barva bílá</p> <p>- dopojení ke stávajícímu rámu okna pomocí rozšiřovacích profilů, doměřit na stavbě (celkem cca 240 mm)</p>	1L
H2		<p>Hliníková vnitřní prosklená stěna s jednokřídlovými dveřmi velikosti (čistý průchod) 900/2 050 mm</p> <p>velikost sestavy 4 500 x 3 000 mm členění viz. schéma</p> <ul style="list-style-type: none">- Al profily, odstín dle stupnice RAL 9016-bílá- spodní třetina sestavy plná (viz. nákres)- zasklení jednoduchým bezpečnostním sklem P2A (průhledným)- v úrovni SDK podhledu osazeny provést do stávajících zabudovaných prvků z dřívějších etap- kování klika/klika	3P

Název akce: Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická
- Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: DPS

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

D.1.1.6.2

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
H3		Hliníkové vnější vstupní dveře včetně zárubně, jednokřídlové pravé s nadsvětlíkem (FIX), velikost 1 0 00 / 2 150+550 mm do otvoru 1 150 x 2 700 mm - Al profily s přerušným tepelným mostem a s dorazem u prahu odstín dle stupnice RAL 9016-bílá - výplně dveří tepelně izolační panel - nadsvětlík izolační 3-sklo, čiré - hliníkový práh 25 mm - výsledná hodnota souč. prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - na křídle nožní stavěč dveří - zámek FAB - kování koule-klika - ve spodní části přídavný tepelně izolační profil (např. PURENIT, tl. podlahy 230 mm)	1L 1P

Poznámky:

- Pozn.1 – Všechny okenní výplně budou osazeny do nových otvorů k vnějšímu líci zdiva, po celém obvodu použity systémové těsnící okenní pásky (vnitřní parotěsné, vnější paropropustné), z vnitřní i vnější strany použity začišťovací APU lišty
- Pozn.2 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci technologií a materiálů výsledný souč. prostupu tepla celého výrobku max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Pozn.3 – Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z exteriéru
- Pozn.4 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077
- Pozn.5 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- Pozn.6 - Prosklení dveří musí být ve výšce 1400 až 1600 mm od podlahy kontrastně označeno oproti pozadí, zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm

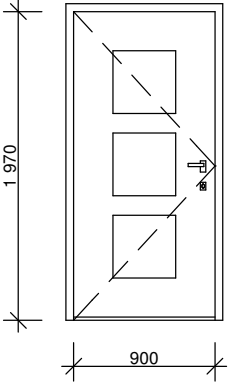
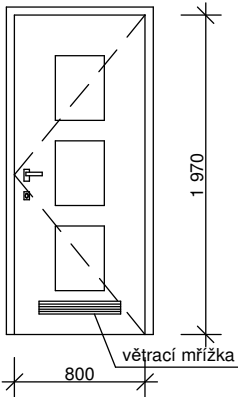
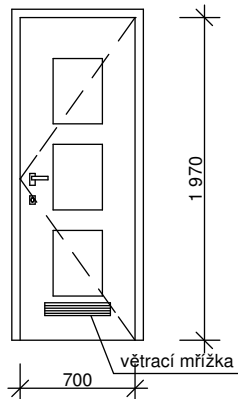
Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

D.1.1.6.3

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
D1		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 900x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné plné s členěním, výplň dutá dřevotřískas s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, s prahem- dveřní křídlo plné s členěním viz. schéma,- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek	2L
D2		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 800x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné, plné s členěním viz. schéma, výplň dutá dřevotřískas s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, bez prahu,- kování nerezové mat, klika-klika, WC zámek odjistitelný z venku, dělený nerezový štítek,- dole osadit větrací mřížku nerez 500x80 mm	1P
D3		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 700x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné, plné s členěním viz. schéma, výplň dutá dřevotřískas s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, bez prahu,- kování nerezové mat, klika-klika, WC zámek odjistitelný z venku, dělený nerezový štítek,- dole osadit větrací mřížku nerez 400x80 mm	3L 2P

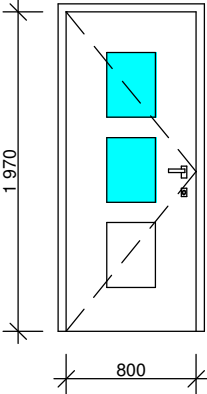
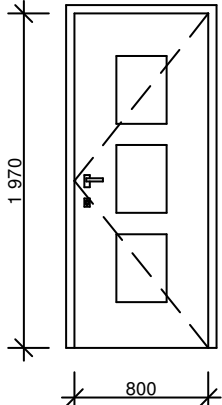
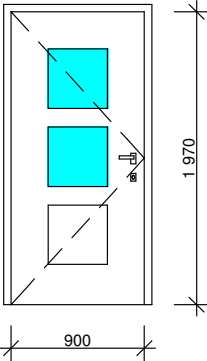
Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

D.1.1.6.3

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
D4		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 800x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné s členěním,- výplň dutá dřevotřískas s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, bez prahu- dveřní křídlo prosklené viz. schéma, sklo ornamentální tl.4 mm dle výběru investora,- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek	1P
D5		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 800x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné s členěním,- výplň dutá dřevotřískas s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, bez prahu- dveřní křídlo plné s členěním viz. schéma,- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek	2P
D6		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 900x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné s členěním,- výplň dutá dřevotřískas s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, bez prahu- dveřní křídlo prosklené viz. schéma, sklo ornamentální tl.4 mm dle výběru investora,- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek	3L 2P

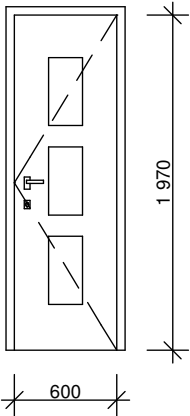
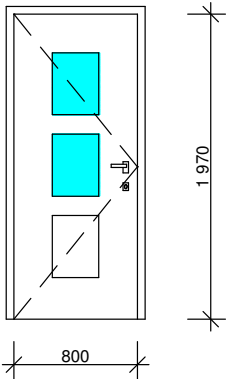
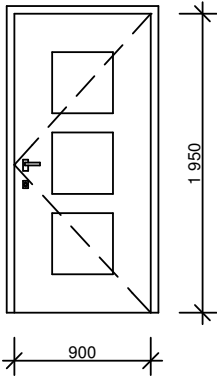
Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

D.1.1.6.3

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
D7		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 600x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné s členěním,- výplň dutá dřevotříská s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, barva bílá- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy,- bez prahu- dveřní křídlo plné s členěním viz. schéma, <p>- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek</p>	1L 2P
D8		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 800x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné s členěním,- výplň dutá dřevotříská s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, barva bílá- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy,- bez prahu- dveřní křídlo prosklené viz. schéma,- sklo ornamentální tl.4 mm dle výběru investora, <p>- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek</p>	2L 1P
D9		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 900x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné s členěním,- výplň dutá dřevotříská s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, barva bílá- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy,- bez prahu- dveřní křídlo plné s členěním viz. schéma, <p>- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek</p>	1L 1P

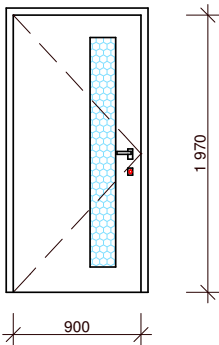

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

D.1.1.6.3

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
D10		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 900x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo otočné s členěním, výplň dutá dřevotříska s povrch. úpravou-CPL laminát tl. 0,2 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- profil dveří s polodrážkou olepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, bez prahu- dveřní křídlo prosklené svislým průzorem u kliky, sklo satínato- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek <p>dřevěné obložkové zárubně (dezén v barvě dveří) pro tl. zdiva včetně omítek cca 330 mm</p>	1L
D11	 ilustrační foto	<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové posuvné do stavebního pouzdra do zděné příčky tl.150 mm – viz popis výrobku D1.1.6.5 čistý průchod 1 650x1 970 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídla posuvné, dvoukřídlové, plné, bez prahu, výplň dutá dřevotříska s povrch. úpravou -CPL laminát s tl. materiálu 0,2mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, v dezénu dřeva (dle volby investora)- komplet posuvných dveří bude vybaven integrovaným zpomalovacím a tlumícím dorazem- stavební otvor opatřit dřev. obložkami ve stejném dezénu jako křídlo- kování pro posuvné dveře doplnit čelní úchyt tzv. „prstýnek“	1

Poznámky:

- Pozn.1 – Dezény povrchové úpravy dveří, typ kování, zámků - bude předem konzultováno a odsouhlaseno se zástupcem investora na KD
- Pozn.2 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

D.1.1.6.4

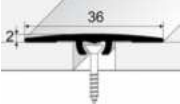



OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
Z1		Ocelová zárubeň typ CGH 900/1970/110 mm do zdiva pro běžné zdění pro dveře s polodrážkou	3L 1P
Z2		Ocelová zárubeň typ CGH MW 800/1970/100 mm do zdiva pro přesné zdění (pórobeton tl.100 mm) pro dveře s polodrážkou	1P
Z3		Ocelová zárubeň typ CGH 600/1970/110 mm do zdiva pro běžné zdění pro dveře s polodrážkou	1L
Z4		Ocelová zárubeň typ CGH 900/1970/110 mm do zdiva pro běžné zdění pro dveře s polodrážkou	1L
Z5		Ocelová zárubeň typ CGH MW 900/1970/100 mm do zdiva pro přesné zdění (pórobeton tl.100 mm) pro dveře s polodrážkou	1L 2P
Z6		Ocelová zárubeň typ CGH MW 900/1970/150 mm do zdiva pro přesné zdění (pórobeton tl.150 mm) pro dveře s polodrážkou	1L
Z7		Ocelová zárubeň typ CGH MW 600/1970/100 mm do zdiva pro přesné zdění (pórobeton tl. 100 mm) pro dveře s polodrážkou	2P

Poznámky:

- Pozn.1 – Barevné řešení jednotlivých zárubní bude stanoveno zástupcem investora na KD (předpoklad několika barev dle vzorkovnice RAL podle jednotlivých pavilónů – viz. stávající provedení)

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**
Stupeň PD: **DPS**
Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS DOPLŇKŮ
D.1.1.6.5

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	střecha	celkem
L1		Přechodový profil plochý, šíře 36 mm, materiál: hliník délka: 900 mm barva: v odstínu podlahové krytiny	14		14
L2		Ochranný rohový tenkostěnný profil, mechanicky kotvený příp. lepený velikost: 40/40 mm materiál: hliník, barva bílá délka: 1 600 mm	54		54
L3		Provedení kontroly a vyčištění stávajících revizních dvířek v pavilonech dětí v SDK podhledu. Stávající revizní dvířka do SDK podhledů, požární odolnost revizních dvířek min. 30 min. , velikost: 600/600 mm	3		3
6		Plastový okenní parapet vnitřní, hloubka 250 mm odstín bílý (žíhaný šedý mramor) vč. plastových (PE) bočních krytek délka: 2 700 mm 9 ks 2 800 mm 6 ks 1 200 mm 7 ks	49,5 mb		49,5 mb

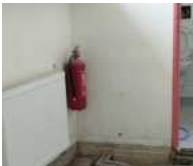
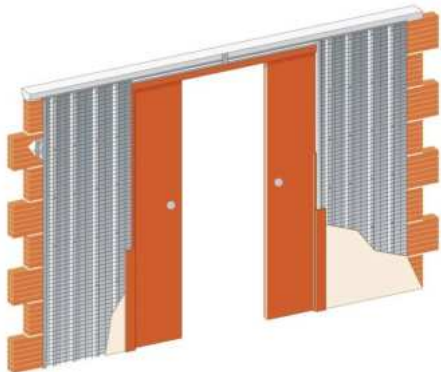
Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS DOPLŇKŮ

D.1.1.6.5

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	střecha	celkem
10		Montáž stávajícího PHP vč. Uchycení ve stávající pozici	2		2
11	 ilustrační nákres	Stavební pouzdro do zděné přičky tl. 150 mm (bez omítek) pro posuvné dveře, velikost pouzdra 3 440/2 060 mm čistý průchod 1 650/1 970 mm tloušťka pouzdra 125 mm včetně tichého dorazu stavební připravenost: hrubý stavební otvor 3 480/2 080 mm	1		1




Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
- **Obnova po povodni 09/2024**
Stupeň PD: *DPS*
Vypracovala: *Ing. Fišarová Jana*

VÝPIS DOPLŇKŮ
D.1.1.6.5

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	střecha	celkem
12		Rolovací okno pro příjem a výdej stravy – cca 680/1220 mm do otvoru lemovaného dřev. obkladem (lamino tl.18mm) s vodícími lištami parapet v tl.38mm bude demontovatelný, (po osazení vybavení ve výdejně (m.č. 134) bude nahrazen atyp pracovní deskou navazujícího stolu v celku) – upřesněno na stavbě	2		2

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024
 Stupeň PD: **DPS**
 Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V1.1 V1.2 V1.3		<p>Dělicí příčky s celkovou výškou $V_p=1030\text{mm}$ - provedení laminovaná DTD tl. 18mm s 2 mm ABS hranou (dále olepené lamino)– v barevných odstínech dle volby provozovatele se zaobleným rohem včetně podpůrné nohy a úchytů do zdiva s krytkami poznámka: v jednotlivých pavilonech bude provedení dělicích příček v barevných odstínech dle požadavku provozovatele (ilustr. foto)</p> <p>V1.1 – 3ks V1.2 – 3ks V1.3 – 3ks</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>	9		9

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V2.1 V2.2 V2.3		<p>Odkládací stěna v dětských umývárkách</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení olepené lamino tl. 18mm – v barevných odstínech - zádová deska 1700/1000 mm - dělicí příčky se zaoblenými rohy s horní poličkou a dvojháčky – 13ks <p>poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přikotveny k rámu parapetní spodní výplně (H2) - provedení v barevných odstínech dle požadavku provozovatele <p>V2.1 – 2ks V2.2 – 2ks V2.3 – 2ks</p> <p>ilustr. foto</p>	6		6

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6


OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V3.1 V3.3		<p>sestava šatních skříněk – (5*340mm) celkem š.1700/v.1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení laminovaná DTD tl. 18mm s 2 mm ABS hranou (dále olepené lamino)– v barevných odstínech dle volby provozovatele - horní díl (pro oděv) s vnitřní poličkou a dvojháčkem, uzavíratelný, oblá úchytky - spodní díl (pro uložení obuvi) otevřený se soklem - vzájemně sešroubovat <p>ilustr. foto</p>	10		10
V3.2		<p>sestava šatních skříněk – dtto V3.1, V3.3., ale (4*268mm) celkem š.1072/ v.1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení olepené lamino tl. 18mm – v barevných odstínech - horní díl (pro oděv) s vnitřní poličkou a dvojháčkem, uzavíratelný - spodní díl (pro uložení obuvi) otevřený se soklem - vzájemně sešroubovat 	6		6

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6


OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V4		spodní skříňka 600/600, v. 400 mm - rohová výplň pro doplnění sestavy šatních skříněk V3.2 - provedení olepené lamino tl. 18mm	1		1
V5		dětská lavice dl. 2000, hl. 400, v.400 - provedení olepené lamino tl. 18mm, barevné provedení dle volby provozovatele se zaoblenými rohy	5		5

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V6		<p>Infrasauna - kabina š.130x hl.100x v.200cm, dveře s čelním vstupem se zabudovaným bezpečnostním sklem. cedrové dřevo vybavením : karbonové zářiče (7) s podlahovým vytápěním a regulací výkonu zářičů ve třech zónách, světelná terapie v provedení Skylight, rádio, MP3, ventilátor příkon 1950 W</p>	1		1

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024
 Stupeň PD: *DPS*
 Vypracovala: *Ing. Fišarová Jana*

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V7		snížená odkládací plocha cca dl. 2000/ hl.400/v.500 mm (pro termoporty, umístěna na chodbě m.č.133) - provedení laminovaná DTD tl. 18mm s 2 mm ABS hranou (dále olepené lamino) (dub sonoma, horní prac. deska šedá tl.38mm)	1		1
V8		pracovní plocha cca 1500/400mm (+parapet), v.880mm se spodní skříňkou 900/400 mm, uzavíratelná s dvojdvířky (dub sonoma)+vnitřní police, korpus olepené lamino tl. 18mm (bílé) + pracovní deska tl.38mm (odstín šedý) - atyp provedení (bude současně tvořit parapet výdejního okna vcelku)	1		1
V9		snížená odkládací plocha cca dl. 2000/ hl.400/v.500 mm (pro termoporty, umístěn u výdeje jídla m.č.134) se spodní policí - provedení olepené lamino tl. 18mm (dub sonoma, horní prac. deska šedá tl.38mm)	1		1

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024
Stupeň PD: **DPS**
Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V10		pracovní plocha cca 900/400mm (+ parapet), v.880mm se spodní skříňkou 900/400 mm, uzavíratelná s dvojdvířky (dub sonoma)+vnitřní police, korpus olepené lamino tl. 18mm (bílé) + pracovní deska tl.38mm (odstín šedý) - atyp provedení (bude současně tvořit parapet okna pro příjem, provedení vcelku vcelku)	1		1
V11		podstavec 600/620mm, v.540mm (pod myčku) korpus olepené lamino tl. 18mm (bílé) + pracovní deska tl.38mm (odstín šedý)	1		1
V12		odkládací stůl 750/500/v. 780mm s dolní policí, (umístěn vedle myčky) horní pracovní deska tl.38mm(odstín šedý)	1		1

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V13		<p>kuchyňská linka cca dl. 1900mm – nutno zaměřit na stavbě,</p> <ul style="list-style-type: none"> -korpus oplepené lamino tl. 18mm (bílý), dvířka dub sonoma - horní skříňky s dvířky a policemi - š.600 a š.700/700mm, hl.300mm + polička pro mikrovlnku - spodní skříňka s dvířky a policemi + horní šuplík- š.700mm <p>vč. zádové desky mezi horní a dolní skříňkou s těsnící lištou k prac. desce a osvětlení LED</p> <ul style="list-style-type: none"> + pracovní deska tl.38mm (odstín šedý) se zabudovanou - indukční sklokeramickou varnou deskou - šířka 30 cm, 2 varné zóny, připojení 220-240 V, broušené hrany, dotykové ovládání, signalizace zbytkového tepla, automatické vypnutí při nečinnosti, - el. troubou (umístěna dole) - vestavná trouba, energetická třída A+ • objem 77 l, horkovzdušná trouba s kruhovým topným tělesem, displej • ECO clean čištění, bezpečnostní prvky: chladná dvířka • V × Š × H: 59,5 × 59,5 × 56,4 cm <p>-chladnička pod deskou - jednodveřová s mrazícím prostorem, výška 84 cm, objem chladničky 70 l / mrazničky 11 l, energetická třída E, spotřeba energie/rok cca 135 kWh/rok, LED osvětlení, nastavitelný termostat, výškově stavitelné nožky, hlučnost 40 dB • V × Š × H: 84,0 × 48,0 × 50,0 cm</p> <p>- mikrovlnná trouba (pod horní skříňkou) - digitální ovládání, výkon 700 W, objem 20 l, průměr otočného talíře 25,5 cm, 5 stupňů výkonu, 8 programů, V × Š × H: 27,5 × 44 × 35 cm</p>	1		1

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024

Stupeň PD: *DPS*

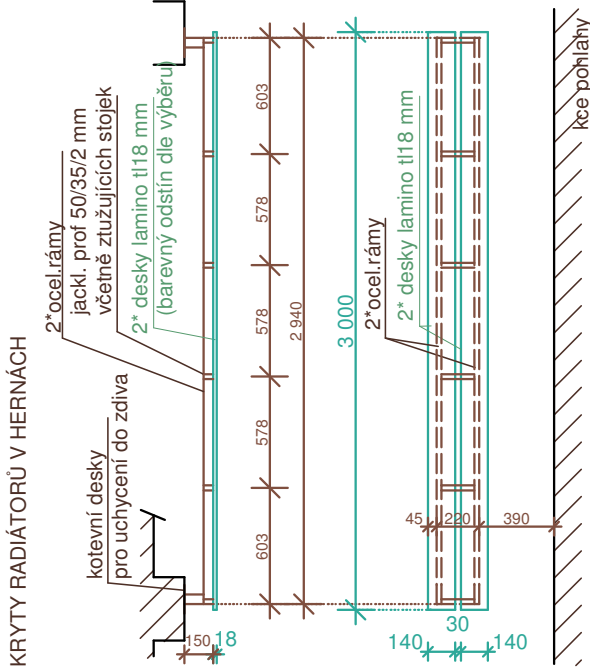
Vypracovala: *Ing. Fišarová Jana*

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V14		odkládací plocha cca 1500/700mm, v.880mm horní pracovní deska tl.38mm(odstín šedý), se spodní skříňkou 800/600mm, uzavíratelná s dvojdvířky (dub sonoma)+vnitřní police, korpus olepené lamino tl. 18mm (bílé)	1		1

Název akce: Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická
Obnova po povodni 09/2024
Stupeň PD: DPS
Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VYBAVENÍ
D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V15		<p>doplňková konstrukce pro ochranu radiátorů v hernách</p> <ul style="list-style-type: none">- sestavená ze dvou ocel. ráků (jackl. profil 50/25/2mm vzájemně svařeny stojkami profil 50/25/2mm, celkem cca 17,3 kg/kces přivařenou kotvící deskou (150/350/3mm) pro uchycení do zdiva s povrchovou nátěrovou úpravou- vodorovná výplň – dvě desky laminované DTD s 2 mm ABS hranou (2* š.140mm, dl. 3000mm, barevné provedení dle volby provozovatele	4		4

Název akce: **Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická**
Obnova po povodni 09/2024
 Stupeň PD: *DPS*
 Vypracovala: *Ing. Fišarová Jana*

VÝPIS VYBAVENÍ

D.1.1.6.6

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
V16	<p>KRYTY RADIÁTORŮ V ŠATNÁCH</p>	<p>doplňková konstrukce pro ochranu radiátorů v šatnách</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestavená ze dvou ocel. rámců (jackl. profil 50/25/2mm vzájemně svařeny stojkami profil 50/25/2mm, celkem cca 14,2 kg/kce s přivařenou kotvící deskou (150/350/3mm) pro uchycení do zdiva s povrchovou nátěrovou úpravou - vodorovná výplň – dvě desky laminované DTD s 2 mm ABS hranou (2* š.140mm, dl. 2400mm), barevné provedení dle volby provozovatele 	5		5

Poznámky:

- Pozn.1 – Před výrobou nutno zaměřit stavební připravenost na stavbě
- Pozn.2 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci