

## Výpisy výrobků

OBSAH:

D.1.1.14.1 -- Výpis dveří

D.1.1.14.2 - Výpis plastových oken

D.1.1.14.3.- Výpis truhlářských výrobků

D.1.1.14.4 - Výpis zámečnických výrobků

D.1.1.14.5 - Výpis klempířských výrobků

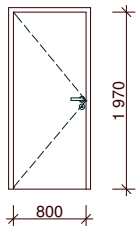
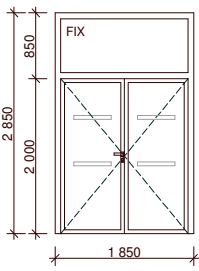
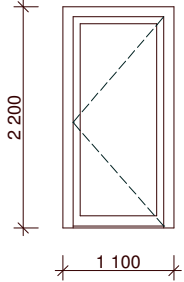
VYPRACOVALA	Ing. Jana Fišarová	Ing. Jana Fišarová Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
INVESTOR	Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov		
NÁZEV:	<b>ČOV Krnov - nástavba dispečinku</b>		DATUM: 06/2024
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko stavební část		STUPEŇ PD: DSP
OBSAH:	Výpisy výrobků		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.14</b>

Název akce: **ČOV Krnov**  
**- nástavba dispečinku**

Stupeň PD: **DSP**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS DVEŘÍ**  
**D.1.1.14.1**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	celkem
<b>D1</b>		<p>Dveře vnitřní laminátové rozměru 800x1970 mm, kovová zárubeň Z1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveřní křídlo otočné, plné, výplň dutá dřevotřísková s povrch. úpravou-HPL laminát s tl. materiálu 0,8 mm, oboustranný, odolný proti mechanickému poškození, barva bílá</li> <li>- profil dveří s polodrážkou oplepenou melaminovou hranou ve shodném dezénu povrch. úpravy, bez prahu</li> <li>- kování nerezové mat, klika-klika, zámek vložkový FAB, dělený nerezový štítek</li> </ul>	1L		1L
<b>D2</b>		<p>Hliníkové vnitřní dveře včetně zárubně, dvoukřídlové, symetrické, aktivní křídlo levé, velikost (čistý průchod) 1 650/2 000 s nadsvětelníkem (FIX) do otvoru 1 850 x 2 850 mm rozšiřovací profily 25 mm po obvodě krycí lemovací lišty (bílé) po obvodě rámu dveří _ krytí připoj. spáry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Al profily, odstín dle stupnice RAL 9016-bílá</li> <li>- celoprosklené, zasklení jednoduchým bezpečnostním sklem P2A (průhledným)</li> <li>- bez prahu (dole kartáčky)</li> <li>- zámek FAB</li> <li>- kování klika-klika</li> </ul> <p><b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3-C</b>  <b>SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</b></p>		1	1
<b>D3</b>		<p>Plastové vnější vstupní dveře včetně zárubně, jednokřídlové pravé, velikost 900/2 100 mm do otvoru 1 100 x 2 200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rám min. 6-ti komorový, staveb. hloubka min. 80 mm, středové těsnění,</li> <li>- plast. profily třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3 mm, min. tl. výztuhy 1,5mm,</li> <li>- barva rámu i křídla z obou stran bílá</li> <li>- zasklení- izolační 3-sklo čiré, plastový (teplý) distanční rámeček,</li> <li>- hliníkový práh 25 mm</li> <li>- výsledná hodnota souč. prostupu tepla pro celou konstrukci max. Ud=0,9W/m2K</li> <li>- zámek FAB</li> <li>- kování klika-klika</li> </ul>		1P	1P

**Poznámky:**

- Pozn.1 – Dezény povrchové úpravy dveří, odstín nátěrů ocel. zárubní, typ kování, zámků - bude předem konzultováno a odsouhlaseno se zástupcem investora
- Pozn.2 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě
- Pozn.3 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci

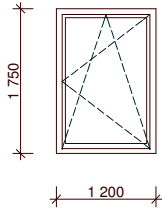
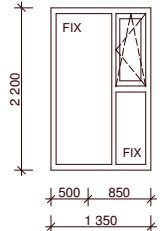
Název akce: **ČOV Krnov**  
– nástavba dispečinku

Stupeň PD: **DSP**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN**

**D.1.1.14.2**

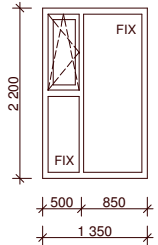
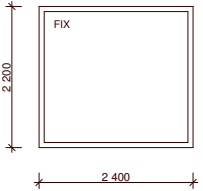
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	celkem
<b>O1</b>		<p>Plastové okno 1 200 x 1 750 mm</p> <p>- jednokřídlové, otevíravé + sklápěcí (viz. schéma), kliku otevírání umístit co nejnižší</p> <p>rám min. 6-ti komorový, staveb. hloubka min. 80 mm, středové těsnění,</p> <p>plast. profily třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3 mm, min. tl. výztuhy 1,5mm,</p> <p>barva rámu i křídla z obou stran bílá</p> <p>zasklení- izolační 3-sklo čiré, plastový (teplý) distanční rámeček,</p> <p>výsledná hodnota součinitele prostupu tepla pro celé okno max. <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>celoobvodové kování, klika bílá standard, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet – viz. parapetní desky popis T/1</p> <p>vnější parapet – plechový parapet viz. popis K/1</p>	1L 1P		1L 1P
<b>O2</b>		<p>Plastové okno 1 350 x 2 200 mm</p> <p>- s otevíravým a sklápěcím křídlem (viz. schéma)</p> <p>rám min. 6-ti komorový, staveb. hloubka min. 80 mm, středové těsnění,</p> <p>plast. profily třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3 mm, min. tl. výztuhy 1,5mm,</p> <p>barva rámu i křídla z obou stran bílá</p> <p>zasklení- izolační 3-sklo čiré, plastový (teplý) distanční rámeček,</p> <p>výsledná hodnota součinitel prostupu tepla pro celé okno max. <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>celoobvodové kování, klika bílá standard, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet – viz. parapetní desky popis T/2</p> <p>vnější parapet – plechový parapet viz. popis K/2</p>		1	1

Název akce: **ČOV Krnov**  
**– nástavba dispečinku**

Stupeň PD: **DSP**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN**  
**D.1.1.14.2**

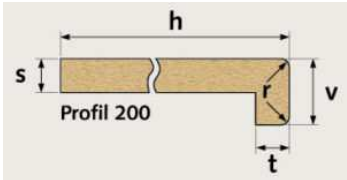
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	celkem
<b>O3</b>		Plastové okno 1 350 x 2 200 mm - s otevíravým a sklápěcím křídlem (viz. schéma) rám min. 6-ti komorový, staveb. hloubka min. 80 mm, středové těsnění, plast. profily třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3 mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, barva rámu i křídla z obou stran bílá zasklení- izolační 3-sklo čiré, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota součinitel prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ celoobvodové kování, klika bílá standard, mikroventilace vnitřní parapet – viz. parapetní desky popis T/2 vnější parapet – plechový parapet viz. popis K/2		<b>1</b>	<b>1</b>
<b>O4</b>		Plastové okno 2 400 x 2 200 mm (FIX) rám min. 6-ti komorový, staveb. hloubka min. 80 mm, středové těsnění, plast. profily třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3 mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, barva rámu i křídla z obou stran bílá zasklení- izolační 3-sklo čiré, plastový (teplý) distanční rámeček, z vnitřní i vnější strany bezpečnostní sklo P2A výsledná hodnota součinitel prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ celoobvodové kování, klika bílá standard, mikroventilace vnitřní parapet – viz. parapetní desky popis T/3 vnější parapet – plechový parapet viz. popis K/3		<b>1</b>	<b>1</b>

Poznámky: Pozn.1 – Všechny okenní výplně budou osazeny do nových otvorů k vnějšímu líci zdiva, po celém obvodu použity systémové těsnící okenní pásy (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 okna max.  $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- 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

Název akce: **ČOV Krnov**  
- **nástavba dispečinku**  
Stupeň PD: **DSP**  
Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ**  
**D.1.1.14.3**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	střecha	celkem
<b>T1</b>		Dřevěný okenní parapet <b>hloubka 250 mm, délka 1 250 mm</b> s. 17mm, v. 40mm, t. 25mm, r.10mm deska DTD: nejvyšší kvalita P5 – voděodolná lepidlo (nos): vlhkuodolné lepidlo třída D3, voděodolné vrchní strana: dekorativní 0,6 mm CPL/HPL laminát odstín bílý (žíhaný šedý mramor) vč. plastových (PE) bočních krytek	2			2
<b>T2</b>		Dřevěný okenní parapet <b>hloubka 300 mm, délka 1 400 mm</b> další popis viz. výrobek T1		2		2
<b>T3</b>		Dřevěný okenní parapet <b>hloubka 300 mm, délka 2 450 mm</b> další popis viz. výrobek T1		1		1

Poznámky:

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

Název akce: **ČOV Krnov**  
– nástavba dispečinku  
Stupeň PD: **DSP**  
Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**  
**D.1.1.14.4**


OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	střecha	celkem
<b>Z1</b>		Ocelová zárubeň 800/1 970/100 mm pro běžné zdění LEVÁ, tloušťka materiálu zárubně 2 mm	1			1
<b>Z2</b>		D+M Ocelový JACKEL 60/100/3 délky 2 100 mm, konce zazděné do zdiva Váha celkem = 15,30 kg Povrchová úprava – základní nátěr		1		1
<b>Z3</b>	Schéma schodiště viz. výkresová část	Vnitřní vyrovnávací schodiště Nosný rám vč. sloupků a schodnic: JÄCKEL 80/4 mm, délka celkem 7,5 mb Zábradlí: JÄCKEL 40/2,5 mm, délka celkem 7,0 mb Podesta: slzičkový plech tl. 4 mm, velikost 1 100 * 1 300 mm ..... 1 ks Schodišťový stupeň: slzičkový plech tl. 4 mm, velikost 900 * 290 mm ..... celkem 2 ks Stupně budou mít ztuženou přední hranu ohybem plechu Bočnice: plech tl.5 mm ..... celkem 4 ks Kotevní plechy 80/150/5 mm ..... celkem 6 ks Schodiště bude kotvené k podlaze  Váha celkem = 175,0 kg Povrchová úprava – základní nátěr, 2*vrchní nátěr	1			1
<b>Z4</b>	Schéma zábradlí viz. výkresová část	D+M nerezové zábradlí v=1 000 mm, kotvené z hora do ŽB věnce V2 materiál: madlo, sloupek (23 ks) nerez trubka AISI 304 d=42,4/2 mm držáky madla – nerez tyč d=14 mm (23 ks) madlo včetně koncových zátek výplň zábradlí: nerezové lanko, vzdálenost mezi lanky max. 120 mm  Délky zábradlí: 7 000 mm + 9 700 mm + 5 000 mm + 5 300 mm = celkem 27,00 mb Madla zábradlí budou v rozích vzájemně propojené				1

Název akce: **ČOV Krnov**  
– **nástavba dispečinku**

Stupeň PD: **DSP**

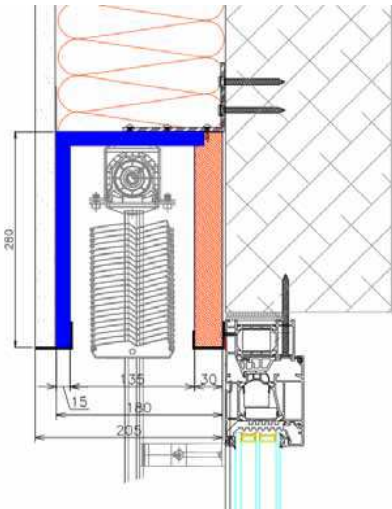
Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**  
**D.1.1.14.4**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	střecha	celkem
<b>Z5</b>	Schéma schodiště viz. výkresová část Schodišťový stupeň 	Vnější přístupové schodiště  Podestové nosníky: JÄCKEL 80/140/6 mm délky 1 210 mm, celkem 4 ks Kotvení nosníků: plech 200/200/10 mm, celkem 4 ks Schodnice: UE 160 mm délka celkem 18,74 mb Schodišťový stupeň (nášlap): 900*270*30 mm – 30/10, pozink, celkem 19 ks vč. děrované nášlapné hrany, váha stupně cca 7,5 kg/ks Podesta, mezipodesta: protiskluzný pororošt 900*900*30 mm - 30/10 , celkem 1 ks pororošt 1 140*900*30 mm – 30/10 , celkem 1 ks nosné pásy 30/2 Zábradlí: JÄCKEL 40/2,5 mm, délka celkem 7,0 mb Celková váha schodiště včetně kotvení 695,0 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO				1
<b>Z6</b>	Schéma žebříku viz. výkresová část	D+M Ocelový žebřík s ochranným košem (provedení v souladu s ČSN 74 3282) Kotvení do obvodové stěny na chemickou kotvu (3*2 ks = celkem 6 ks kotev) Délka žebříku 3 900 mm + výstupní plocha min. 1 500 mm nad střechu Materiál: nosný hlavní rám L 50/50/5,0 mm stupadla tyč d=20 mm – celkem 9 ks pochozí pororošt, oboustranný protiskluz, oko 30/30 mm, nosná páska 30/2 mm (plocha roštu cca 1,0 m2) vč. upevňovacích prvků Kotevní pásovina 50/8 délky 500 mm – celkem 6 ks Koš pásovina 50/5 mm (vodorovné a svislé)  Celková váha žebříku 195,0 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO		1		1

Název akce: **ČOV Krnov**  
– nástavba dispečinku  
Stupeň PD: **DSP**  
Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**  
**D.1.1.14.4**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	střecha	celkem
<b>Z7</b>		<p>D+M Venkovní horizontální hliníkové nadokenní žaluzie, elektricky ovládané pro velikost okna š=1 350 mm, v=2 200 mm</p> <p>Velikost š=1 350 mm / v= cca 2 500 mm vč. nábalu a tepelně izolačního boxu</p> <p>Lamely ve tvaru písmene Z – profil 90 mm, tvarovaný hliník v barevném odstínu RAL 9001</p> <p>Při vytažení žaluzií v horní poloze nábal schován v tepelně izolačním boxu (zadní stěna deska PIR tl. 60 mm), celková hloubka boxu 210 mm. Box bude kotven na konzoly k ŽB věnci V1 a hliníkovou zakládací lištu (š=60 mm) kotvenou do rámu okna.</p> <p>Pod izolační boxem bude do ŽB věnce provedeno zateplení izolantem tl. 50 mm z fenolitické pěny (např. Kooltherm)</p> <p>Na špaletách bude použito izolační ostění tl. 30 mm (purenit tl. 10 mm + XPS tl. 20 mm), montáž na konzoly mechanicky kotvené do plastového rámu okna.</p> <p>Lamely uchyceny ve vodících lištách (zabránění pohybu žaluzie při náhlých poryvech větru)</p> <p>Ovládání žaluzií elektrické na tlačítko + automatické ovládání s napojením na čidla síly větru (sluneční a větrná automatika)</p> <p>Obrázek ve schématu je ilustrační.</p>		2		2
<b>Z8</b>		<p>D+M Venkovní horizontální hliníkové nadokenní žaluzie, elektricky ovládané pro velikost okna š=2 400 mm, v=2 200 mm</p> <p>Velikost š=2 400 mm / v= cca 2 500 mm vč. nábalu a tepelně izolačního boxu</p> <p>Specifikace výrobku viz. výrobek Z7</p>		1		1

**Poznámky:**

- Pozn.1 - Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven omítkou
- Pozn.2 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci, kterou zajistí zhotovitel a předloží k odsouhlasení



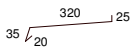
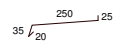
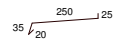




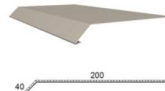
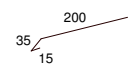
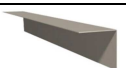

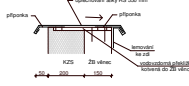
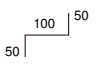
Název akce: **ČOV Krnov**  
– nástavba dispečinku

Stupeň PD: **DSP**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

**D.1.1.14.5**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	střecha	celkem
<b>K1</b>		Oplechování parapetu RŠ 400 mm délky 1 250 mm vč. vodních drážek z ocelového žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm s povrchovou úpravou, odstín RAL 7011	2			2
<b>K2</b>		Oplechování parapetu RŠ 330 mm délky 1 400 mm vč. vodních drážek z ocelového žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm s povrchovou úpravou, odstín RAL 7011		2		2
<b>K3</b>		Oplechování parapetu RŠ 330 mm délky 2 450 mm vč. vodních drážek z ocelového žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm s povrchovou úpravou, odstín RAL 7011		1		1
<b>K4</b>		Svodová roura SROR d=100 mm vč. objímek (10 ks), kolen (18 ks) z ocelového žárově zinkovaného plechu, odstín RAL 7011				16,0 mb
<b>K5</b>		Žlabový kotlík OMV 330/100 z ocelového žárově zinkovaného plechu, odstín RAL 7011				4
<b>K6</b>		Podokapní půlkruhový žlab RŠ 330 mm vč. háků (27 ks), čel (2 ks), žlabových spojek z ocelového žárově zinkovaného plechu, odstín RAL 7011			20,0 mb	20,0 mb
<b>K7</b>		Žlabový roh vnitřní 135 st. pro žlab RŠ 330 mm z ocel. žárově zinkovaného plechu, odstín RAL 7011			4	4
<b>K8</b>		Okapnice z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 250 mm, odstín antracitový (RAL 7011)			20,0 mb	20,0 mb
<b>K9</b>		Podkladní plech RŠ 250 mm pod okapnici z ocelového žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm, odstín RAL 7011			20,0 mb	20,0 mb
<b>K10</b>		Krycí plech v nárožích pod fólii z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 200 mm, odstín světle šedý			25,6 mb	25,6 mb
<b>K11</b>		Rohová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50*50 mm, RŠ 100 mm			148,5 mb	148,5 mb
<b>K12</b>		Závětrná lišta (zavěšená) ukotvená k poplastovanému rohovému Viplanlu, lišta RŠ 210 mm z ocelového žárově zinkovaného plechu tl.0,6 odstín RAL 7011			31,0 mb	31,0 mb
<b>K13</b>		Přítlačná lišta ke stěně na svislou plochu z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 100 mm			11,0 mb	11,0 mb
<b>K14</b>		Oplechování atiky RŠ 550 mm z ocelového žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm, odstín RAL 3009 vč. podkladních příponek z pozink. plechu tl.0,8 mm			11,0 mb	11,0 mb
<b>K15</b>		Lišta z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 280 mm			15,0 mb	15,0 mb

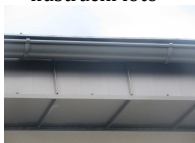
Název akce: **ČOV Krnov**  
– **nástavba dispečinku**

Stupeň PD: **DSP**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

**D.1.1.14.5**

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	střecha	celkem
<b>K33</b>	ilustrační foto 	Plechová maska (viz. ilustrační foto) ze střešní krytiny SRP CLICK (odstín RAL 7011), výška masky 200 mm (celková RŠ masky cca 550 mm), maska bude mechanicky kotvená k podkladu (desce OSB)			19,0 mb	19,0 mb

Poznámky:

Pozn. – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci