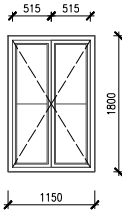
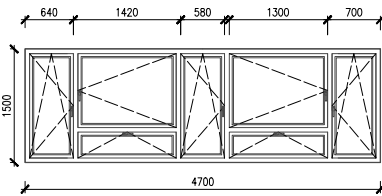
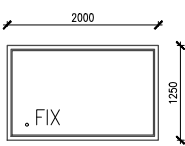
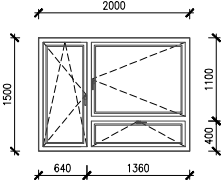
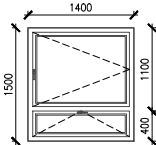


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Bc. Anna Strašáková		ing.arch.martin janda architektonická kancelář							
INVESTOR		Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov		Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134							
AKCE PAVILON A - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA - URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KRNOV na parc.č. 1854, 1867/7 a 1867/10 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí				STUPEŇ PD		DPS					
				DATUM		2/2023					
				FORMÁT		A4					
				MĚŘÍTKO							
ČÁST		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení									
OBSAH				VÝPIS PRVKŮ				ČÍSLO VÝKRESU		D.1.1 - 29	

AKCE: Urgentní příjem – stavební úpravy a přístavba v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			OKNA			LIST: 1				
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTIŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍŤ PROTI HMYZU.										
OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>Ok 1</div>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO, 2DÍLNÉ, 2KŘÍDLÉ</u></p> <p>– Dvě křídla otevíravé</p> <p>– $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9003</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka profilů 70/86 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>– pro mikroventilaci, bezpečnostní</p> <p>– Klíka okenní hliníková, trojpolohová, barva bílá</p> <p>PARAPET:</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1800x1150</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>1:50</p> 	L=P	1	–	–	–	1		
			–	–	–	–	–	–		
			POZNÁMKY							
			<p>ŽALUZIE:</p> <p>–</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p>							
<div>Ok 2</div>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO, 7DÍLNÉ, 7KŘÍDLÉ</u></p> <p>– Dvě křídla otevíravé, dvě křídla sklopné, tři křídla sklopné a otvíravé</p> <p>– $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9003</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka profilů 70/86 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>– Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>– Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, trojpolohová, barva bílá</p> <p>PARAPET:</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>		L=P	1	–	–	–	1		
			–	–	–	–	–	–		
			POZNÁMKY							
			<p>ŽALUZIE:</p> <p>–</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p>							
<div>Ok 3</div>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO, JEDNODÍLNÉ</u></p> <p>– Fixní</p> <p>– $U_w =$ není požadavek, barva RAL 9003</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka profilů 70/86 mm</p> <p>– jednokomorový systém</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>– Bezpečnostní</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>–</p> <p>PARAPET:</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p>	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1250x2000</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>1:50</p> 	L=P	1	–	–	–	1		
			–	–	–	–	–	–		
			POZNÁMKY							
			<p>ŽALUZIE:</p> <p>–</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p>							

AKCE: Urgentní příjem – stavební úpravy a přístavba v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			OKNA			LIST: 2		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTIŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍŤ PROTI HMYZU.								
OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>Ok4</div>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO, 3DÍLNÉ, 3KŘÍDLÉ</u></p> <p>– Jedno křídlo otevíravé a sklopné, jedno křídlo otevíravé a jedno křídlo sklopné</p> <p>– $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9003</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka profilů 70/86 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>– Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>– Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, trojpolohová, barva bílá</p> <p>PARAPET:</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1500x2000</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU 1:50</p> 	L	–	2	–	–	2
			P	–	4	–	–	4
			POZNÁMKY					
			<p>ŽALUZIE:</p> <p>–</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p>					
<div>Ok5</div>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO, 2DÍLNÉ, 2KŘÍDLÉ</u></p> <p>– Dvě křídla otevíravé a sklopné</p> <p>– $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9003</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka profilů 70/86 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>– Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>– Klíka okenní hliníková, trojpolohová, barva bílá</p> <p>PARAPET:</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1400x1500</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU 1:50</p> 	L	1	–	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			<p>ŽALUZIE:</p> <p>–</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p>					

1

CELKEM

1

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NK – nouzové kování

Požární únikové značení dveří
Označení bezpečnostními
prvky orientace

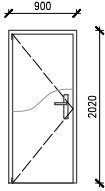
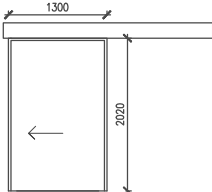
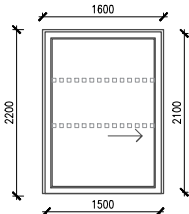
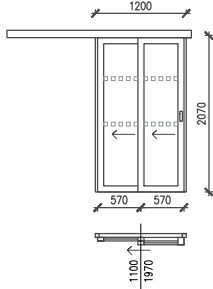
1

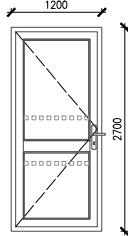
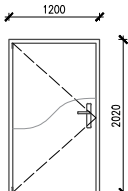
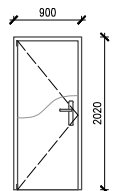
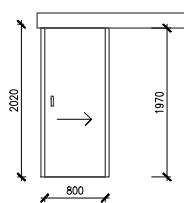
POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NK – nouzové kování
Označení bezpečnostními
prvky orientace

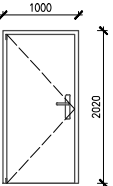
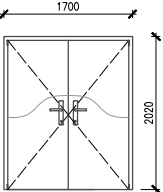
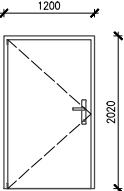
POŽÁRNÍ ODOLNOST:
—
Označení bezpečnostními
prvky orientace

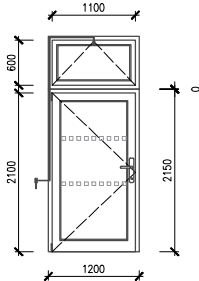
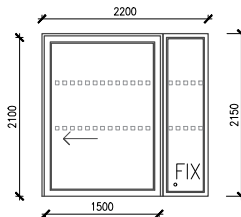
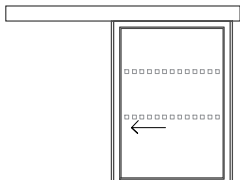
1

 Ochrana dveří pomocí plátu

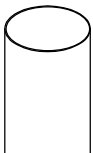




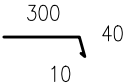
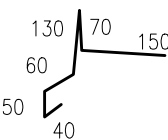
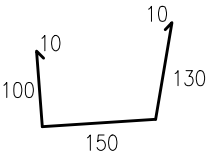
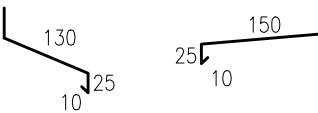
AKCE: Urgentní příjem – stavební úpravy a přístavba v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			DVEŘE			LIST: 2		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTIŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍŤ PROTI HMYZU.								
OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
(Dv 5)	INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení plně, hladké, bez prosklení – Ud = není kladen požadavek – Jednokřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9002, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – Elektronický zámek – určeny pro odborný personál ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	1	–	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: ☹️ Ochrana dveří pomocí plátu					
(Dv 6)	POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení plně, hladké, bez prosklení – Jednokřídle zásuvné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9002, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Pro elektronické automatické posuvné křídlo, bezpečnostní – Napojení na EPS – Elektronický zámek – určeny pro odborný personál ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1300x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 	L	1	–	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30–C/DP3					
(Dv 7)	POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké – Ud = není kladen požadavek – Světlý rozměr hl. křídla: min. 1500x2100mm ZASKLENÍ: – Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Pro elektronické automatické posuvné křídlo, bezpečnostní – Napojení na EPS ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1600x2150 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	1	–	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30–C/DP3 Požární únikové značení dveří Označení bezpečnostními prvky orientace					
(Dv 8)	HLINÍKOVÉ POSUVNÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké – Dvukřídle zásuvné v hliníkové zárubni za sebe – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9003, MAT ZASKLENÍ: – Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Pro posuvné křídlo, bezpečnostní – Hliníkové madlo ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1600x2150 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	1	–	–	–	1
			P	2	–	–	–	2
			POŽÁRNÍ ODOLNOST:					
			– Označení bezpečnostními prvky orientace					

AKCE: Urgentní příjem – stavební úpravy a přístavba v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			DVEŘE			LIST: 3		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTIŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍŤ PROTI HMYZU.								
OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
Dv 9	<u>”ÚNIKOVÉ” DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, MIN. 1100MM</u> – Provedení s plným prosklením, hladké – $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, bezprahové provedení, přerušený tepelný most – Jednokřídle otočné v ocelové zárubni – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9003, MAT – Světlý rozměr hl. křídla: min. 1100x2600mm ZASKLENÍ: – Fixní KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika – Nouzové kování ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2700 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	1	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: NK – nouzové kování (dveře na požární únikové cestě) Označení bezpečnostními prvky orientace					
Dv 10	<u>POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Provedení plné, hladké, bez prosklení – U_d = není kladen požadavek – Jednokřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLO –požární uzávěr – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9002, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – Samozavírací ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	4	–	–	4
			P	–	1	–	–	1
			POZNÁMKY POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3 ☹ Ochrana dveří pomocí plátu					
Dv 11	<u>INTERIÉROVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Provedení plné, hladké, bez prosklení – U_d = není kladen požadavek – Jednokřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9002, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – Elektronický zámek – určeny pro odborný personál – Napojení na EPS ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	1	–	–	–
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3 ☹ Ochrana dveří pomocí plátu					
Dv 12	<u>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ</u> – Provedení plné, hladké, bez prosklení – Jednokřídle posuvné –nástěnný systém kotvení – Světlý rozměr dveří: standardní 800x1970mm – KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch.úprava: Dýha nebo CPL laminát – barva/dekor křídla: RAL 9002, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Nerezová mušle–mušle ZÁRUBEŇ: – Obložková zárubeň – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	2	–	–	2
			P	–	3	–	–	3
			POZNÁMKY POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					


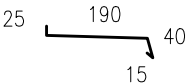

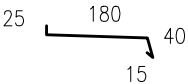

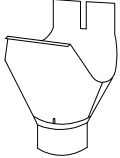

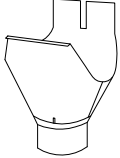









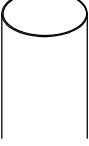
AKCE: Urgentní příjem – stavební úpravy a přístavba v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			DVEŘE			LIST: 4		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTIŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍŤ PROTI HMYZU.								
OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
Dv 13	<u>INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Provedení plně, hladké, bez prosklení – Ud = není kladen požadavek – Jednokřídlé otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9002, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štíťové klika–klika ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	1	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 14	<u>INTERIÉROVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ</u> – Provedení plně, hladké, bez prosklení – Ud = není kladen požadavek – Dvoukřídlé otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO –požární uzávěr – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štíťové klika–klika – Elektronický zámek – určeny pro odborný personál – Samozavírací – Napojení na EPS ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	–	–	–	–
			P	–	1	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3 + NK ☹️ Ochrana dveří pomocí plátu					
Dv 15	<u>INTERIÉROVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Provedení plně, hladké, bez prosklení – Ud = není kladen požadavek – Jednokřídlé otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO –požární uzávěr – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štíťové klika–klika – Elektronický zámek – určeny pro odborný personál – Samozavírací – Napojení na EPS ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	–	–	–	–
			P	–	1	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3					

AKCE: Urgentní příjem – stavební úpravy a přístavba v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			DVEŘE			LIST: 5		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTIŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍŤ PROTI HMYZU.								
OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
Dv 16	POŽÁRNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, MIN. 1100MM – Provedení s plným prosklením, hladké – Ud = 1,4 W/m2·K, bezprahové provedení, přerušený tepelný most – Dvoukřídle otočné v ocelové zárubni – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9003, MAT – Okno sv.: 600 mm – Světlý rozměr hl. křídla: min. 1100x2100mm ZASKLENÍ DVEŘÍ: – Fixní ZASKLENÍ OKNA: – Izolační trojsklo Ug = 0,6 W/m2·K, – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ DVEŘÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika – Nouzové kování KOVÁNÍ OKNA: – Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, otvírání skrze soupravu na klíčku, barva bílá ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	1	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30–C/DP3 + NK Označení bezpečnostními prvky orientace					
Dv 17	POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké – Ud = není kladen požadavek – Světlý rozměr hl. křídla: min. 1500x2100mm ZASKLENÍ: – Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Pro automatické posuvné křídlo, bezpečnostní – Napojení na EPS – Nouzové kování ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 1600x2150 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	1	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3 + NK (dveře na požární únikové cestě) Označení bezpečnostními prvky orientace					
Dv 18	INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVEŘE, MIN. PRŮCHOD 1500MM – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké – Jednokřídle zásuvné v hliníkové zárubni – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9003, MAT ZASKLENÍ: – Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Pro elektronické posuvné křídlo, bezpečnostní – Napojení na EPS – Nouzové kování ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří – Barva RAL 9003	STAVEBNÍ OTVOR: 2250x1500 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:50 	L	–	1	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: NK – nouzové kování Označení bezpečnostními prvky orientace					

ROZMĚRY STAVEBNÍCH PRVKŮ UVEDENÉ VE VÝPISĚ NEJSOU VÝROBNÍ ROZMĚRY!! PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE NUTNO
ROZMĚRY PROVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI!
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	RŠ	DÉLKA [M]	POČET [KS]
(K 10)		<u>OKAPOVÁ SVODOVÁ ROURA KULATÁ</u> D = 80mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	3,78	–
(K 11)		<u>ČELO ŽLABU</u> pro žlab D = 150mm – Pozinkovaný plech tl. 0,7 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	375	–	4
(K 12)		<u>ČELO ŽLABU</u> pro žlab D = 100mm – Pozinkovaný plech tl. 0,7 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	250	–	4
(K 13)		<u>ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍCHYTNÝM JAZÝČKEM</u> pro žlab D = 150mm – půlkruhový, rovný, vzdálenost háků 800–1200mm – materiál FeZn – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	375	–	22
(K 14)		<u>ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍCHYTNÝM JAZÝČKEM</u> pro žlab D = 100mm – půlkruhový, podstřešní, vzdálenost háků 800–1200mm – materiál FeZn – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	250	–	2
(K 15)		<u>OKAPOVÝ PLECH – OKAPNICE</u> typu viplanyl – kotvení hydroizolačního systému na bázi PVC – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm – BARVA dle střešní krytiny – NUTNO zaměřit přímo na stavbě!	350	25	–
(K 16)		<u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</u> kotvená cca po 200mm – Viplanyl – BARVA dle střešní krytiny	500	48,42	–
(K 17)		<u>ZAPUŠTĚNÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</u> D = 150mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	400	9,65	–
(K 18)		<u>OKAPOVÝ PLECH – OKAPNICE</u> – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm – BARVA dle střešní krytiny – NUTNO zaměřit přímo na stavbě!	–	9,65	–

ROZMĚRY STAVEBNÍCH PRVKŮ UVEDENÉ VE VÝPISĚ NEJSOU VÝROBNÍ ROZMĚRY!! PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE NUTNO
ROZMĚRY PROVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI!
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	RŠ	DÉLKA [M]	POČET [KS]
		<u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</u> hloubka okenního parapetu: 270mm – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně připojovacích prostředků – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006 – NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!	270	1,1	–
		<u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</u> hloubka okenního parapetu: 260mm – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně připojovacích prostředků – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006 – NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!	260	19,3	–
		<u>ŽLABOVÝ KOTLÍK OVÁLNÝ 250/80</u> – pro svod D = 80mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA RAL 9006	–	–	2
		<u>ŽLABOVÝ KOTLÍK OVÁLNÝ 250/100</u> – pro svod D = 100mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA RAL 9006	–	–	2
		<u>OBJÍMKA SVODU KULATÁ</u> D = 100mm – kotveno do zdi přes fasádu min. 400mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	–	13
		<u>OBJÍMKA SVODU KULATÁ</u> D = 80mm – kotveno do zdi přes fasádu min. 400mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	–	5
		<u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</u> D = 150mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	250	11,73	–
		<u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</u> D = 100mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	375	23,44	–
		<u>OKAPOVÁ SVODOVÁ ROURA KULATÁ</u> D = 100mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	17,95	–