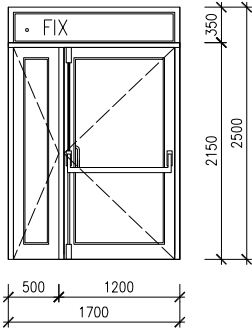
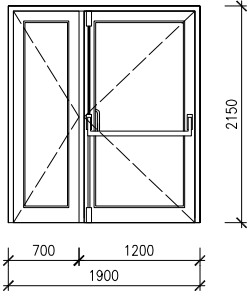
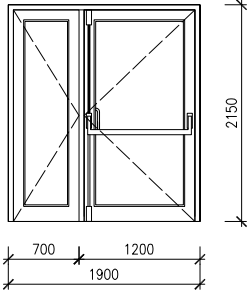
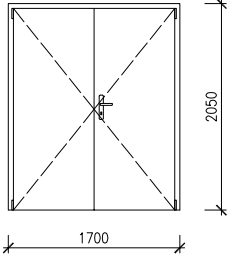
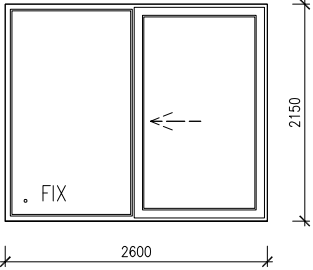
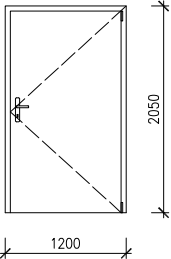
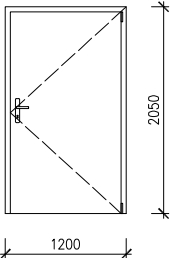
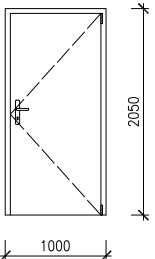
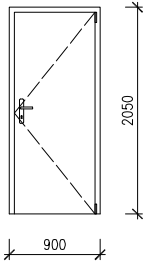
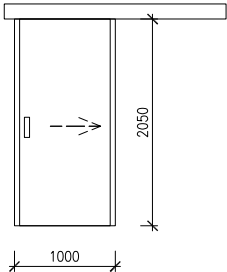
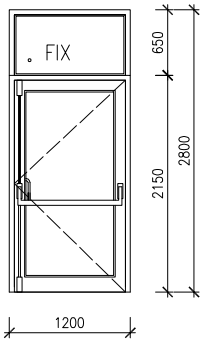
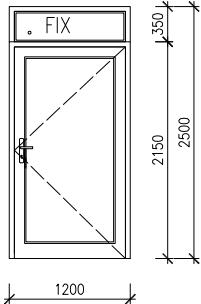


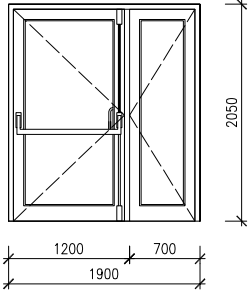
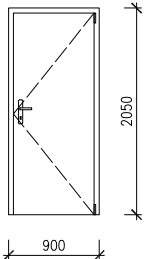
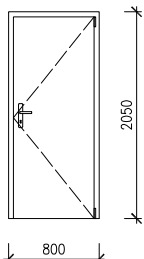
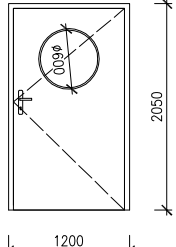
SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová		ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134		
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení Krnov příspěvková organizace I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov						
AKCE Pavilon C - stavební úpravy a přístavba - pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov		STUPEŇ PD		DUR+DSP		
		DATUM		08/2022		
		FORMÁT		A4		
		MĚŘÍTKO		-		
ČÁST	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					
OBSAH		VÝPIS PRVKŮ			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 16	

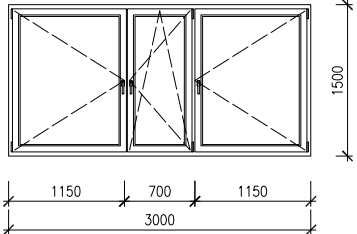
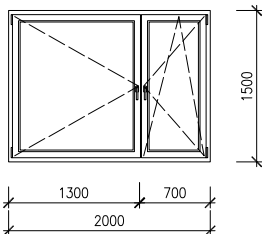
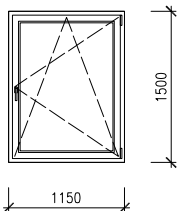
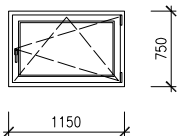
AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			DVEŘE			LIST: 1		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM 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
(Dv 1)	VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, MIN. PRŮCHOD 1100MM – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké, s nadsvětlíkem – $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, bezprahové provedení, přerušený tepelný most – Dvoukřídle otočné v hliníkové zárubni, nadsvětlík fixně zasklen – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – interiér: Panikové kování dle normy ČSN 73 0810 – exteriér: Madlo – závěsy viditelné z exteriéru ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1700x2500 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 	L	1	–	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: – Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)					
(Dv 2)	VNITŘNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, MIN. PRŮCHOD 1100MM – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké – $U_d =$ není kladen požadavek – Dvoukřídle otočné v hliníkové zárubni, bezprahové provedení – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT – Světlý rozměr hl. křídla: min. 1100x2100mm ZASKLENÍ: – Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Panikové kování dle normy ČSN 73 0810 (směr úniku)–madlo – Elektronický zámek – určeny pro odborný personál ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1900x2150 M 1:75 	L	1	–	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: – Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)					
(Dv 3)	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, MIN. 1100MM – Provedení s plným prosklením, hladké – $U_d =$ není kladen požadavek – Dvoukřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT – Světlý rozměr hl. křídla: min. 1100x2100mm ZASKLENÍ: – Bezpečnostní sklo fixní, čiré vrstvené požární sklo KOVÁNÍ: – Panikové kování dle normy ČSN 73 0810 (směr úniku)–madlo – Samozavírací ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1900x2150 M 1:75 	L	1	–	–	–	1
			P	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3 + NK NK.. nouzové kování Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)					
(Dv 4)	INTERIÉROVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ – Provedení plné, hladké, bez prosklení – $U_d =$ není kladen požadavek – Dvoukřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLA tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1700x2050 M 1:75 	L	–	–	–	–	–
			P	4	–	–	–	4
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					

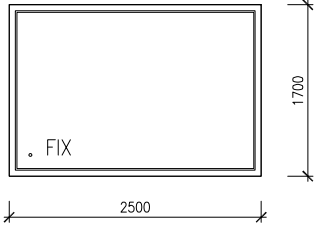
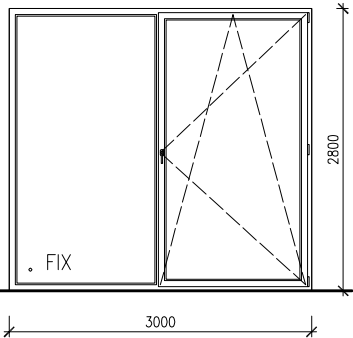
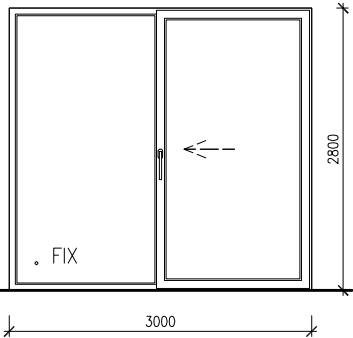
AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			DVEŘE			LIST: 2		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM 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 SÍTĚ PROTI HMYZU.								
OZN.	POPIS	SCHÉMA		1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
Dv 5	<u>HLINÍKOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE</u> – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké – $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, bezprahové provedení, přerušený tepelný most – Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Pro automatické posuvné křídlo, bezpečnostní – Napojení na EPS ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2150 M 1:75 	L	–	–	–	–	–
			P	1	–	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 6	<u>INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Provedení plné, hladké, bez prosklení – U_d = není kladen požadavek – Jednokřídlové otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2050 M 1:75 	L	1	–	–	–	1
			P	1	–	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 7	<u>POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Provedení plné, hladké, bez prosklení – U_d = není kladen požadavek – Jednokřídlové otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO –požární uzávěr – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) – Samozavírací ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2050 M 1:75 	L	–	–	–	–	–
			P	1	–	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3					
Dv 8	<u>INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Provedení plné, hladké, bez prosklení – U_d = není kladen požadavek – Jednokřídlové otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – WC zámek (WC) ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2050 M 1:75 	L	–	–	–	–	–
			P	2	–	–	–	2
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: – Dveře opatřeny z vnitřní strany háčkem					

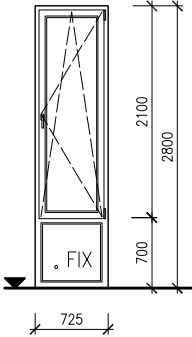
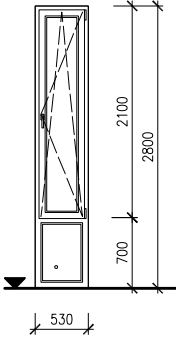
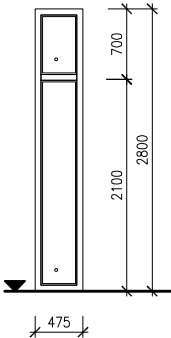
AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			DVEŘE			LIST: 3		
SKLADEBNÝ ROZMĚR DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISE NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM 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	INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení plné, hladké, bez prosklení – Ud = není kladen požadavek – Jednokřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štíťové klika–klika – Zámek obyčejný na klíč (BB) ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 900x2050 M 1:75 	L	–	2	–	–	2
			P	2	2	–	–	4
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 10	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ – Provedení plné, hladké, bez prosklení – Jednokřídle posuvné –nástěnný systém kotvení – Světlý rozměr dveří: standardní 900x1970mm – KŘÍDLLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch.úprava: Dýha nebo CPL laminát – barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Nerezové madlo–madlo zapuštěné do křídla – Zámek obyčejný na klíč (BB) ZÁRUBEŇ: – Obložková zárubeň s možností dorazu a zamykání – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2050 M 1:75 	L	1	2	–	–	3
			P	1	2	–	–	3
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 11	VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, MIN. PRŮCHOD 1100MM – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké, s nadsvětlíkem – Ud = 1,4 W/m2·K, bezprahové provedení, přerušený tepelný most – Jednokřídle otočné v hliníkové zárubni, nadsvětlík fixně zasklen – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m2·K, Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – interiér: Panikové kování dle normy ČSN 73 0810 – exteriér: Madlo – závěsy viditelné z exteriéru ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2800 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 	L	4	–	–	–	4
			P	4	–	–	–	4
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 12	VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení hliníkové s plným prosklením, hladké, s nadsvětlíkem – Ud = 1,4 W/m2·K, bezprahové provedení, přerušený tepelný most – Jednokřídle otočné v hliníkové zárubni, nadsvětlík fixně zasklen – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – Izolační trojsklo Ug = 0,6 W/m2·K, Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) – Hliníkové štíťové klika–klika – závěsy viditelné z exteriéru ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2500 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 	L	–	–	–	–	–
			P	1	–	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					

AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) 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	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, MIN. 1100MM – Provedení s plným prosklením, hladké – Ud = není kladen požadavek – Dvoustředle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT – Světlý rozměr hl. křídla: min. 1100x2050mm ZASKLENÍ: – Bezpečnostní sklo fixní, čiré vrstvené požární sklo KOVÁNÍ: – Panikové kování dle normy ČSN 73 0810 (směr úniku)—madlo – Elektronický zámek – určeny pro odborný personál – Samozavírač ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň protipožární pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 1900x2050 M 1:75 	L	–	–	–	–	–
			P	1	–	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30–C–S200/DP3 + NK NK.. nouzové kování Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)					
Dv 14	INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení plné, hladké, bez prosklení – Ud = není kladen požadavek – Jednokřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 900x2050 M 1:75 	L	–	7	–	–	7
			P	–	3	–	–	3
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 15	INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení plné, hladké, bez prosklení – Ud = není kladen požadavek – Jednokřídle otočné v ocelové zárubni, bezprahové provedení – KŘÍDLLO standardní tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň – povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát, barva: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – KOVÁNÍ: – Hliníkové rozetové/štitové klika–klika – WC zámek (WC) ZÁRUBEŇ: – Ocelová zárubeň pro zděné konstrukce – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 800x2050 M 1:75 	L	–	3	–	–	3
			P	–	1	–	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Dv 16	VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – Provedení hliníkové s kruhovým prosklením, hladké – Ud = 1,4 W/m2·K, bezprahové provedení, přerušený tepelný most – Jednokřídle otočné v hliníkové zárubni – kce křídla: Hliníkový profil, barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m2·K, Bezpečnostní sklo fixní, čiré KOVÁNÍ: – Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) – Hliníkové štitové klika–klika – závěsy viditelné z exteriéru ZÁRUBEŇ: – Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří – Barva RAL 9006	STAVEBNÍ OTVOR: 800x2050 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 	L	–	–	–	–	–
			P	–	–	1	–	1
			POZNÁMKY					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					

AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			OKNA			LIST: 5					
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA 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
Ok 1	<p>HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA, 15DÍLNÁ, 4KŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none">Dvě křídla otevíravé, dvě křídla otevíravé a sklopnéHorní 5dílná nadsvětlíková část, parapetní část a centrální díl okna fixně zasklena$U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">stav.hĺoubka profilů 70/86 mm3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,Celoobvodová fixace skla <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostníKlika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá <p>PARAPET:</p> <ul style="list-style-type: none">Bez vnitřního parapetuParapet vnější – viz. klempířské prvky <p>ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none">– <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <ul style="list-style-type: none">–			L=P	1	–	–	–	1		
				–	–	–	–	–	–		
				POZNÁMKY							
STAVEBNÍ OTVOR: 5600x3000 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75											
Ok 2	<p>HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA, 9DÍLNÁ, 3KŘÍDLÁ</p> <ul style="list-style-type: none">Dvě křídla otevíravé, jedno centrální křídlo otevíravé a sklopnéHorní 3dílná nadsvětlíková část a parapetní část fixně zasklena$U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">stav.hĺoubka profilů 70/86 mm3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,Celoobvodová fixace skla <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostníKlika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá <p>PARAPET:</p> <ul style="list-style-type: none">Bez vnitřního parapetuParapet vnější – viz. klempířské prvky <p>ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none">– <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <ul style="list-style-type: none">–			L	–	–	–	–	–		
				P	1	–	–	–	1		
				POZNÁMKY							
STAVEBNÍ OTVOR: 3000x3000 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ											

AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			OKNA			LIST: 6		
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! RÁM OKNA 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
Ok 3	HLINÍKOVÉ OKNO, 3DÍLNÉ (2 VNITŘNÍ SLOUPKY), 3KŘÍDLÉ – Jedno křídlo otevíravé a sklopné, dvě postranní křídla otevíravé – $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá – Parapet vnitřní postformingový – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 3000x1500 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ 	L	–	–	–	–	–
			P	1	2	–	–	3
			POZNÁMKY					
			ŽALUZIE: venkovní roletové viz. Z/1 POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Ok 4	HLINÍKOVÉ OKNO, 2DÍLNÉ (1 VNITŘNÍ SLOUPEK), 2KŘÍDLÉ – Jedno křídlo otevíravé a sklopné, jedno křídlo otevíravé – $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá – Parapet vnitřní postformingový – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 2000x1500 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ 	L	2	2	–	–	4
			P	1	2	–	–	3
			POZNÁMKY					
			ŽALUZIE: venkovní roletové viz. Z/2 FOLIE DO OKEN: instalována do místnosti 1.06 VODOLÉČBA POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					
Ok 5	HLINÍKOVÉ OKNO, 1DÍLNÉ, 1KŘÍDLÉ – Jedno křídlo otevíravé a sklopné – $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá – Parapet vnitřní postformingový – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 1150x1500 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ 	L	–	–	–	–	–
			P	–	1	–	–	1
			POZNÁMKY					
Ok 6	HLINÍKOVÉ OKNO, 1DÍLNÉ, 1KŘÍDLÉ – Jedno křídlo otevíravé a sklopné – $U_w = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá – Parapet vnitřní postformingový – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 1150x750 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ 	L	2	2	–	–	4
			P	–	1	–	–	1
			POZNÁMKY					
			ŽALUZIE: venkovní roletové viz. Z/3 POŽÁRNÍ ODOLNOST: –					


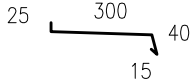

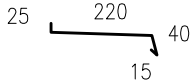

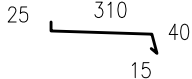

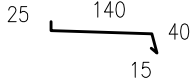

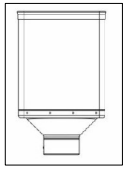







AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			OKNA			LIST: 7		
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! RÁM OKNA 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
Ok 7	HLINÍKOVÉ OKNO, JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ – Okno fixně zaskleno – $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: – – Parapet vnitřní postformingový – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 2500x1700 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 	L=P	2	–	–	–	2
			–	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					
Ok 8	HLINÍKOVÉ FRANC. OKNO, 2DÍLNÉ (1 VNITŘNÍ SLOUPEK), JEDNOKŘÍDLÉ – Jedno křídlo otevíravé a sklopné – Boční část fixně zasklená – $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: – Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá – Bez vnitřního parapetu – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 3000x2800 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ 	L	–	–	–	–	–
			P	10	–	–	–	10
			POZNÁMKY					
Ok 9	HLINÍKOVÉ FR. POSUVNÉ OKNO, 2DÍLNÉ (1 VNITŘNÍ SLOUPEK), 1KŘÍDLÉ – Jedno křídlo posuvné – Boční část fixně zasklená – $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: – Pro posuvné křídla, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, barva šedá – Bez vnitřního parapetu – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 3000x2800 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ 	L	–	–	–	–	–
			P	2	–	–	–	2
			POZNÁMKY					


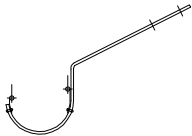

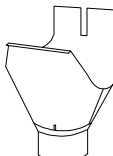




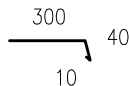


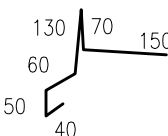



AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			OKNA			LIST:		8
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! RÁM OKNA 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</div> <div>10</div>	<u>HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 2DÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Jedno křídlo otevíravé a sklopné, parapetní část okna fixně zasklena – Vertikální dělení okna – $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: – Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá – Bez vnitřního parapetu – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 725x2800 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRÁVÉ PROVEDENÍ 	L	10	–	–	–	10
			P	10	–	–	–	10
			POZNÁMKY					
<div>Ok</div> <div>11</div>	<u>HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 2DÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</u> – Jedno křídlo otevíravé a sklopné, parapetní část okna fixně zasklena – Vertikální dělení okna – $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: – Celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní – Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá – Bez vnitřního parapetu – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 530x2800 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRÁVÉ PROVEDENÍ 	L	7	–	–	–	7
			P	7	–	–	–	7
			POZNÁMKY					
<div>Ok</div> <div>12</div>	<u>HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 2DÍLNÉ, FIXNÍ</u> – Okno fixně zaskleno – Vertikální dělení okna – $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006 konstrukční detaily: – stav.hĺoubka profilů 70/86 mm – 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ZASKLENÍ: – Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ – Celoobvodová fixace skla KOVÁNÍ: – – Bez vnitřního parapetu – Parapet vnější – viz. klempířské prvky	STAVEBNÍ OTVOR: 475x2800 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 	L=P	32	–	–	–	32
			–	–	–	–	–	–
			POZNÁMKY					

PARAMETRY UVEDENÉ VE VÝPISE NEJSOU VÝROBNÍ ROZMĚRY!!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ!
PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ ODSOUHLASENÍ INVESTORA NEBO JEHO TECHNICKÉHO ZÁSTUPCE.

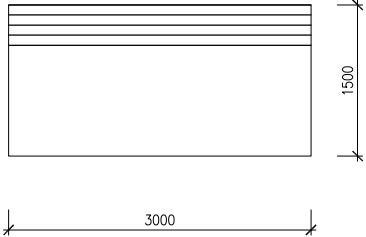
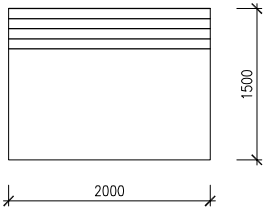
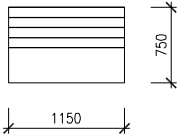
OZN.	POPIS	SCHÉMA, ROZMĚRY [MM]	POČET [KS]
<div>⊕ 1</div>	<p><u>SESTAVA KUCHYŇSKÉ LINKY S DŘEZEM A PRACOVNÍ DESKOU</u> Provedení: atypický výrobek, modul skříněk 600 a 1000mm Rozměry: celková délka 2400mm, výška 2100mm materiál: LTD (laminovaná dřevotřísková deska) sestava: 1x spodní skřínka s dvířky pod dřez, šířka 1000mm 1x spodní zásuvková skřínka, šířka 600mm 1x prostor pro lednice, šířka 600mm 1x otevřený prostor, šířka 200mm</p> <p>2x horní skřínka s dvířky, šířka 1000mm a 600mm 1x prostor pro mikrovlnnou troubu, šířka min. 600mm 1x otevřený prostor, šířka 200mm</p> <p>korpusy skříněk včetně dvířek (zásuvky plně výsuvné s dotahem, dveřní panty s tlumičem), pracovní deska, zadová deska, sokl, úchytky 1x dřez nerezový, dřezová baterie s příslušenstvím, sifon, vpust'</p> <p>vybavení: LE – lednice 600mm MT – prostor pro mikrovlnnou troubu DŘ – dřez 600mm + baterie dřezová</p>	<p>M 1:75</p> <p>POHLED</p> <p>PŮDORYS</p>	1

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: 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!	380	30	–
		<u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</u> hloubka okenního parapetu: 180mm – 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!	300	9	–
		<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!	390	44	–
		<u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</u> hloubka okenního parapetu: 100mm – 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!	220	30	–
		<u>SBĚRNÝ KOTLÍK HRANATÝ</u> – výpust na kulatý svod 120mm, kotvený na fasádu – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm – včetně vhodných kotvicích prvků – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	–	4
		<u>OKAPOVÁ SVODOVÁ ROURA KULATÁ</u> D = 120mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	48	–
		<u>OBJÍMKA SVODU KULATÁ</u> D = 120mm – kotveno do zdi přes fasádu min. 400mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	–	20
		<u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</u> D = 100mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	250	2	–
		<u>ČELO ŽLABU</u> pro žlab D = 100mm – Pozinkovaný plech tl. 0,7 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	250	–	2

AKCE: Pavilon C – stavební úpravy a přístavba – pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		LIST: 11
ROZMĚRY STAVEBNÍCH PRVKŮ UVEDENÉ VE VÝPISĚ NEJSOU VÝROBNÍ ROZMĚRY!! PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE NUTNO ROZMĚRY PROVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI! KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	RŠ	DÉLKA [M]	POČET [KS]
		<u>ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍCHYTNÝM JAZÝČKEM</u> pro žlab D = 100mm – půlkruhový, podstřešní, vzdálenost háků á 800–1200mm – materiál FeZn – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	250	–	3
		<u>ŽLABOVÝ KOTLÍK OVÁLNÝ 250/80</u> – pro svod D = 80mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle stávajícího okapového systému	–	–	1
		<u>OKAPOVÁ SVODOVÁ ROURA KULATÁ</u> D = 80mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle výběru investora, doporuč. barva šedá RAL 9006	–	7	–
		<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	–	–	4
		<u>OKAPOVÝ PLECH – OKAPNICE</u> typu víplanyl – 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	3	–
		<u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB HRANATÝ</u> – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA antracit, RAL 7016 – PŘI DÉLCE ŽLABU VĚTŠÍ NEŽ 12m JE NUTNÉ PROVÉST DILATAČNÍ SPOJ – ŽLABOVÁ DILATACE HRANATÁ RŠ 333	500	46	–
		<u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</u> kotvená cca po 200mm – Víplanyl – BARVA dle střešní krytiny	500	77	–
		<u>KOUTOVÁ LIŠTA VNITŘNÍ – TYPU VIPLANYL</u> VHODNÝ KE KOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU NA BÁZI PVC – Víplanyl – BARVA dle střešní krytiny	100	144	–
					

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

OZN.	POPIS	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POČET [KS]
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<p><u>VENKOVNÍ ROLETOVÉ ŽALUZIE</u> šířka: 3000mm</p> <ul style="list-style-type: none">– venkovní žaluzie vedené lankem– žaluziový kaslík je kotvený do překladu, viditelný krycí plech zapuštěný do úrovně fasády, viz. detail	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 3000x1500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75</p> 	2
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	<p><u>VENKOVNÍ ROLETOVÉ ŽALUZIE</u> šířka: 1500mm</p> <ul style="list-style-type: none">– venkovní žaluzie vedené lankem– žaluziový kaslík je kotvený do překladu, viditelný krycí plech zapuštěný do úrovně fasády, viz. detail	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x1500 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ</p> 	5
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<p><u>VENKOVNÍ ROLETOVÉ ŽALUZIE</u> šířka: 1150mm</p> <ul style="list-style-type: none">– venkovní žaluzie vedené lankem– žaluziový kaslík je kotvený do překladu, viditelný krycí plech zapuštěný do úrovně fasády, viz. detail	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1150x750 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75 PRAVÉ PROVEDENÍ</p> 	2