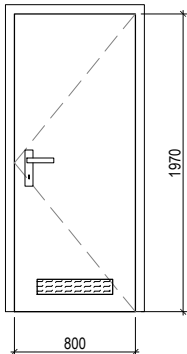
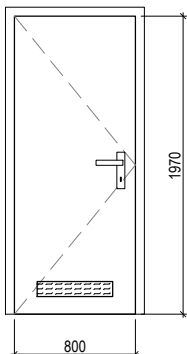
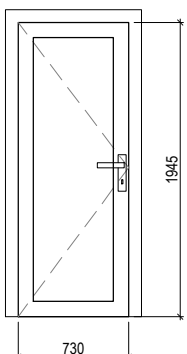


<i>Hlavní projektant</i>	ING. PETR LINEK, Sokolovská 519, Chrudim tel.: 602361862, email: sppetr.linek@gmail.com	<i>Stupeň PD</i> PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
<i>Projektant části</i>	ING. PETR LINEK, Sokolovská 519, Chrudim tel.: 602361862, email: sppetr.linek@gmail.com		
<i>Investor</i>	Sportovní areály města Chrudim, s.r.o., V Průhonech 503, Chrudim 3	<i>Datum</i> 01 / 2025	<i>Měřítko</i> 1:50
<i>Místo stavby</i>	V Průhonech 503, Chrudim 3, parc.č. st.1906/1, kat.ú. Chrudim (654299)	<i>Č. paré</i>	<i>Č. výkresu</i> D.1.1.2.04
<i>Akce</i>	Oprava sociálního zařízení v krytém bazénu Chrudim		
<i>Část PD</i>	D.1.1 Architektonicko stavební část		
<i>Výkres</i>	VÝPIS PRVKŮ		

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK	
			CELKEM (vše v 2.NP)	
D01	<p>nové jednokřídlé dveře 800/1970 - pravé</p> <p>otevírání: otočné ovládání: ručně materiál: HPL-vysokotlaký laminát vysoce odolný proti oděru zasklení: NE, plně povrch.úprava: povrchová úprava a barva-žlutá*, dle výběru investora zárubeň: nová ocelová – NOVÝ NÁTĚR dveřní křídlo: jednokřídlé dveře s polodrážkou, kování: klika/klika, štítové, nerez zámek: dozický z cylindrickou vložkou příslušenství: větrací mřížka oboustranná nerez 500x100 mm</p> <p>* – barva dle barvy dvířek u skříněk v šatne mezi m.č. 1.03–1.06</p>		L	-
			P	1
D02	<p>nové jednokřídlé dveře 800/1970 - levé</p> <p>otevírání: otočné ovládání: ručně materiál: HPL-vysokotlaký laminát vysoce odolný proti oděru zasklení: NE, plně povrch.úprava: povrchová úprava a barva-žlutá*, dle výběru investora zárubeň: nová ocelová – NOVÝ NÁTĚR dveřní křídlo: jednokřídlé dveře s polodrážkou, kování: klika/klika, štítové, nerez zámek: dozický z cylindrickou vložkou příslušenství: větrací mřížka oboustranná nerez 500x100 mm</p> <p>* – barva dle barvy dvířek u skříněk v šatne mezi m.č. 1.03–1.04</p>		L	1
			P	-
D03	<p>nové jednokřídlé dveře 900/1970 - levé</p> <p>otevírání: otočné ovládání: ručně materiál: plastové dveře zasklení: NE, plně povrch.úprava: povrchová úprava a barva-bílá – dle výběru investora zárubeň: plastová-dodávka s dveřmi dveřní křídlo: jednokřídlé dveře kování: klika/klika, štítové, nerez zámek: dozický z cylindrickou vložkou</p> <p>mezi m.č. 595–501</p>		L	1
			P	-
D04	<p>stávající jednokřídlé dveře 800/1970 - pravé</p> <p>nové příslušenství: větrací mřížka oboustranná nerez 500x100 mm (V4)</p> <p>mezi m.č. 1.02–.103</p>			1
D05	<p>stávající jednokřídlé dveře 800/1970 - pravé</p> <p>nové příslušenství: větrací mřížka oboustranná nerez 500x100 mm (V4)</p> <p>mezi m.č. 1.02–.103</p>			1

POZNÁMKA:

- přesný rozměr nutno ověřit na stavbě
- členění a otvírání výrobků viz schéma
- konkrétní typ kování a zámku a upřesnění verze kování (např. koule - klika) bude před objednáním vybrán investorem

VÝKAZ MONTOVANÝCH PŘÍČEK

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK
			CELKEM (vše v 1.NP)
V1.1		<p>WC příčky s dveřmi - HPL 13 mm, klika + zámek + profily - eloxovaný hliník</p> <p>HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z desek z HPL laminátu tl. 13 mm, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profilech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily. Dveřní křídla jsou zavěšena na masivních hliníkových pantech a osazena nezadlabanou zámkovou soupravou z eloxovaného hliníku se západkovým zámkem, včetně nouzového otevírání a ukazatelem volno – obsazeno. Zámková souprava je vyrobena z masivního hliníku se systémem klika–klika. Doraz dveří tlumí gumové těsnění v profilech. Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty nerezovými rozetami. Stěny mají výšku 2000 mm barevnost – v základních barvách HPL desek – bude vybrána investorem na základě předložených vzorků</p> <p>m.č. 1.06</p>	1
V1.2		<p>WC příčky s dveřmi - HPL 13 mm, klika + zámek + profily - eloxovaný hliník</p> <p>HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z desek z HPL laminátu tl. 13 mm, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profilech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily. Dveřní křídla jsou zavěšena na masivních hliníkových pantech a osazena nezadlabanou zámkovou soupravou z eloxovaného hliníku se západkovým zámkem, včetně nouzového otevírání a ukazatelem volno – obsazeno. Zámková souprava je vyrobena z masivního hliníku se systémem klika–klika. Doraz dveří tlumí gumové těsnění v profilech. Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty nerezovými rozetami. Stěny mají výšku 2000 mm barevnost – v základních barvách HPL desek – bude vybrána investorem na základě předložených vzorků</p> <p>m.č. 1.06</p>	1
V1.3		<p>WC příčky s dveřmi - HPL 13 mm, klika + zámek + profily - eloxovaný hliník</p> <p>HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z desek z HPL laminátu tl. 13 mm, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profilech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily. Dveřní křídla jsou zavěšena na masivních hliníkových pantech a osazena nezadlabanou zámkovou soupravou z eloxovaného hliníku se západkovým zámkem, včetně nouzového otevírání a ukazatelem volno – obsazeno. Zámková souprava je vyrobena z masivního hliníku se systémem klika–klika. Doraz dveří tlumí gumové těsnění v profilech. Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty nerezovými rozetami. Stěny mají výšku 2000 mm barevnost – v základních barvách HPL desek – bude vybrána investorem na základě předložených vzorků</p> <p>m.č. 1.04</p>	1

POZNÁMKA:

- veškeré rozměry prvků nutno před výrobou přeměřit dle skutečného stavu a dle požadavků investora
- příčky kresleny z pohledu otevírání dveří

VÝKAZ MONTOVANÝCH PŘÍČEK

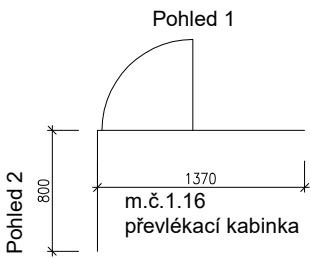
OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK
			CELKEM (vše v 1.NP)
V1.4		<p>Příčka s dveřmi ve sprchách - HPL 13 mm, klika + profily - eloxovaný hliník</p> <p>HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z desek z HPL laminátu tl. 13 mm, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profilech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily. Dveřní křídla jsou zavěšena na masivních hliníkových pantech a osazena nezadlabanou zámkovou soupravou z eloxovaného hliníku se západkovým zámkem. Zámková souprava je vyrobena z masivního hliníku se systémem klika–klika. Doraz dveří tlumí gumové těsnění v profilech. Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty nerezovými rozetami. Stěny mají výšku 2000 mm barevnost – v základních barvách HPL desek – bude vybrána investorem na základě předložených vzorků</p> <p>m.č. 1.05.2</p>	1
V1.5		<p>Příčka s dveřmi ve sprchách - HPL 13 mm, klika + profily - eloxovaný hliník</p> <p>HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z desek z HPL laminátu tl. 13 mm, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profilech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily. Dveřní křídla jsou zavěšena na masivních hliníkových pantech a osazena nezadlabanou zámkovou soupravou z eloxovaného hliníku se západkovým zámkem. Zámková souprava je vyrobena z masivního hliníku se systémem klika–klika. Doraz dveří tlumí gumové těsnění v profilech. Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty nerezovými rozetami. Stěny mají výšku 2000 mm barevnost – v základních barvách HPL desek – bude vybrána investorem na základě předložených vzorků</p> <p>m.č. 1.11</p>	1
V1.6		<p>Příčka - HPL 13 mm, profily - eloxovaný hliník</p> <p>HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z desek z HPL laminátu tl. 13 mm, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profilech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily. Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty nerezovými rozetami. Stěny mají výšku 2000 mm barevnost – v základních barvách HPL desek – bude vybrána investorem na základě předložených vzorků</p> <p>m.č. 1.12</p>	1

POZNÁMKA:

- veškeré rozměry prvků nutno před výrobou přeměřit dle skutečného stavu a dle požadavků investora
- příčky kresleny z pohledu otevírání dveří

VÝKAZ MONTOVANÝCH PŘÍČEK

3

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK
			CELKEM (vše v 1.NP)
V1.7		<p>Příčka s dveřmi v šatně - převlékací kabina (m.č. 1.16) HPL 13 mm, klika + zámek + profily - eloxovaný hliník</p> <p>HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z desek z HPL laminátu tl. 13 mm, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profílech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily. Dveřní křídla jsou zavěšena na masivních hliníkových pantech a osazena nezadlabanou zámkovou soupravou z eloxovaného hliníku se západkovým zámkem, včetně nouzového otevírání a ukazatelem volno – obsazeno. Zámková souprava je vyrobena z masivního hliníku se systémem klika–klika. Doraz dveří tlumí gumové těsnění v profílech. Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty nerezovými rozetami. Stěny mají výšku 2000 mm barevnost – v základních barvách HPL desek – bude vybrána investorem na základě předložených vzorků</p> <p>m.č. 1.02 (1.16)</p>	1

POZNÁMKA:

- veškeré rozměry prvků nutno před výrobou přeměřit dle skutečného stavu a dle požadavků investora
- příčky kresleny z pohledu otevírání dveří

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

1

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK
			CELKEM (vše v 1.NP)
V2.1		REVIZNÍ DVÍŘKA nerezová – 250 x 250 mm – přístupový systém push-to-open (otevírání i zavírání stisknutím) – nerezová	1 ks
V2.2		REVIZNÍ DVÍŘKA nerezová – 200 x 200 mm – přístupový systém push-to-open (otevírání i zavírání stisknutím) – nerezová	1 ks
V3		PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA – nerezová – vyrovnávací, narážecí – šířka 40mm – KDL x KDL (výškový rozdíl) DĚLKU NUTNO OVĚŘIT PŘED INSTALACÍ <div> V3.3 – d= 750 mm ... 1 ks V3.1 – d= 800 mm ... 1 ks V3.2 – d= 900 mm ... 1 ks </div>	3 ks
Z1		OCELOVÝ PŘEKLAD – 2x Uč.120 + kotevní plech 2x Uč. 120 – délka 1950 Kotevní plech: – 250 x 250 x 5 mm Chemická kotva+závíťová tyč Ø12 mm (250 mm)+šroub s podložkou – 4ks	1 ks

POZNÁMKA:

- veškeré rozměry prvků nutno před výrobou přeměřit dle skutečného stavu