






ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekty • konzultace • inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
ING. JAKUB BURÝ	ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘÍŽ		
		P. Č. ST. 149, ST. 150, ST. 152, ST. 153		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ				
AKCE : DOMOV PRO SENIORY U KAŠNY POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVY			DATUM	02./2025
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	27– 22
			MĚŘÍTKO	.
OBSAH : D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			ČÁST:	Č. VÝK.
			D.	D.1.1-117

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>1 T</div>		2000 x 2700	<p>Stávající vstupní dveře dvojkřídlové s nadsvětlíkem, stavební otvor 2000/2700 mm, dřevěné profily křídla a rámu, křídla 900/1970 mm, prosklená izolačním sklem, otevíravá dovnitř</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– panikové kování s panikovou klikou (zvenčí koule, zevnitř klika)– napojení zámku na stávající přístupový systém– stávající vložka systému generálního klíče <div></div>	ks	–	–	1	–	–	–	1		


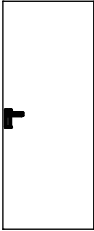
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div><div>2</div><div>T</div></div>		1400 x 1970	<p>Stávající požární dvojkřídlové interiérové dveře, dřevěné profily křídla, křídla 800/1970 a 600/1970 mm, plná, stávající ocelová zárubeň</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– 2x samozavírač s elektrickou funkcí volného chodu sada pro montáž na křídlo, zavírací síla dle EN 1154 3–6, napájení napětím 24 V DC, rozsah volného chodu 85–170°, plynulé nastavení zavírací síly, nastavitelný koncový doraz– systémová lišta pro koordinaci zavírání– např. GEZE TS 5000 EFS + lišta ISM– napojení na systém EPS, který zabezpečí zavření dveří– zavření dveří rovněž při výpadku elektrické energie– montáž na křídla na straně závěsů s montážní deskou na úzké zárubně	ks	–	–	1	–	–	–	1		
<div><div></div><div></div></div>													


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>3L</div> <div>T</div>		900 x 2600	<p>Stávající vstupní dveře jednokřídlové s nadsvětlíkem, stavební otvor 900/2600 mm, dřevěné profily křídla a rámu, křídlo levé 800/1970 mm, prosklené izolačním sklem, otevíravé dovnitř</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– panikové kování s panikovou klikou (zvenčí klika, zevnitř klika)– stávající vložka systému generálního klíče <div></div>	ks	–	–	–	1	–	–	1		


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>4P T</div>		1450 x 2500	<p>Stávající vstupní dveře jednokřídlové, stavební otvor 1450/2500 mm, dřevěné profily křídla a rámu, křídlo pravé 1220/2385 mm, prosklené izolačním sklem, otevíravé dovnitř</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– panikové kování s panikovou klikou (zvenčí koule, zevnitř klika)– napojení zámku na stávající přístupový systém– stávající vložka systému generálního klíče <div></div>	ks	-	-	1	-	-	-	1		



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>5 T</div>		2460 x 2330	<p>Stávající vstupní dveře dvojkřídlové, stavební otvor 2460/2330 mm, dřevěné profily křídla a rámu, křídla š. 1170 mm, prosklená izolačním sklem, otevíravá dovnitř</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– panikové kování s panikovou klikou (zvenčí koule, zevnitř klika)– napojení zámku na stávající přístupový systém– stávající vložka systému generálního klíče <div></div>	ks	–	–	1	–	–	–	1		



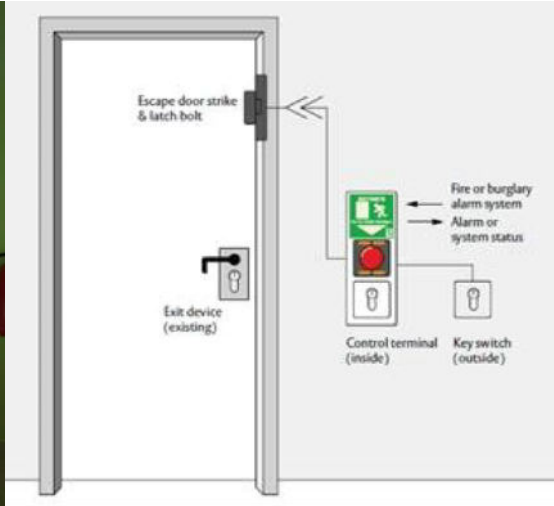
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
		800 x 1970	<div></div> <div>Nové mechanicky odolné dřevěné dvevní křídlo hladké plné otočné pravé, s povrchem ze střednětlakého laminátu 0,2mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C2 DP3 rozměr 800/1970, samozavírač, panikový mechanický zámek s panikovou klikou ze strany úniku</div>	ks	-	-	1	-	-	-	1	Světle hnědý	Kování štítové – nikel Zámek vložkový Generální klíč

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>7 T</div>		1600 x 1970	<p>Stávající požární dvojkřídlové interiérové dveře, dřevěné profily křídla, křídla 800/1970 mm, plná, stávající ocelová zárubeň</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– 2x samozavírač s elektrickou funkcí volného chodu sada pro montáž na křídlo, zavírací síla dle EN 1154 3–6, napájení napětím 24 V DC, rozsah volného chodu 85–170°, plynulé nastavení zavírací síly, nastavitelný koncový doraz– systémová lišta pro koordinaci zavírání– např. GEZE TS 5000 EFS + lišta ISM– napojení na systém EPS, který zapezpečí zavření dveří– zavření dveří rovněž při výpadku elektrické energie– montáž na křídle na straně závěsů s montážní deskou na úzké zárubně– demontáž stávajícího samozavírače	ks	–	–	1	1	–	–	2		
													



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN. MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>8P</div> <div>T</div>		900 x 1970	<p>Stávající požární jednokřídlové interiérové dveře, dřevěné profily křídla, křídlo pravé 900/1970 mm, plné, stávající ocelová zárubeň</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x samozavírač s elektrickou funkcí volného chodu sada pro montáž na křídlo, zavírací síla dle EN 1154 3–6, napájení napětím 24 V DC, rozsah volného chodu 85–170°, plynulé nastavení zavírací síly, nastavitelný koncový doraz– např. GEZE TS 5000 EFS– napojení na systém EPS, který zapezpečí zavření dveří– zavření dveří rovněž při výpadku elektrické energie– montáž na křídle na straně závěsů s montážní deskou na úzké zárubně– demontáž stávajícího samozavírače	ks	–	–	1	2	1	1	5		
													

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>8L T</div>		900 x 1970	<p>Stávající požární jednokřídlové interiérové dveře, dřevěné profily křídla, křídlo pravé 900/1970 mm, plné, stávající ocelová zárubeň</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x samozavírač s elektrickou funkcí volného chodu sada pro montáž na křídlo, zavírací síla dle EN 1154 3–6, napájení napětím 24 V DC, rozsah volného chodu 85–170°, plynulé nastavení zavírací síly, nastavitelný koncový doraz– např. GEZE TS 5000 EFS– napojení na systém EPS, který zapezpečí zavření dveří– zavření dveří rovněž při výpadku elektrické energie– montáž na křídlo na straně závěsů s montážní deskou na úzké zárubně– demontáž stávajícího samozavírače	ks	–	–	2	–	–	–	2		
													

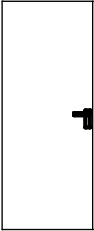
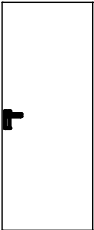
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>9P</div> <div>T</div>		1200 x 2600	<p>Stávající vstupní dveře jednokřídlové s nadsvětlíkem, stavební otvor 1200/2600 mm, plastové profily křídla a rámu, křídlo pravé 1000/2200 mm, prosklené izolačním sklem, otevíravé dovnitř</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– panikové kování s panikovou klikou (zvenčí klika, zevnitř klika)– stávající vložka systému generálního klíče <div></div>	ks	–	–	1	–	–	–	1		



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">10P</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>	ČSN EN 176, ČSN EN 13637	1200 x 2600	<p>Stávající vstupní dveře jednokřídlové s nadsvětlíkem, stavební otvor 1200/2600 mm, plastové profily křídla a rámu, křídlo pravé 1000/2200 mm, prosklené izolačním sklem, otevíravé ven</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – panikové kování s panikovou klikou (zvenčí klika, zevnitř klika) – sestava blokovacího prvku, únikového terminálu a oboustranného klíčového spínače (např. zámek GEZE FTV 320 + centrála TZ 320) – blokovací prvek dodatečně montován na stávající dveře – vložka stávajícího systému generálního klíče – napojení na systém EPS – odblokování je zajištěno systémem EPS nebo zmáčknutím únikového terminálu u dveří nebo klíčem nebo výpadkem el. energie 	ks	–	–	–	1	1	1	3		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div>													


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINITÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>11P T</div>		1200 x 3000	<p>Stávající vstupní dveře jednokřídlové s nadsvětlikem, stavební otvor 1200/3000 mm, dřevěné profily křídla a rámu, křídlo pravé 1000/2100 mm, prosklené izolačním sklem, otevíravé dovnitř</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– panikové kování s panikovou klikou (zvenčí koule, zevnitř kliku)– napojení zámku na stávající přístupový systém– stávající vložka systému generálního klíče <div></div>	ks	–	–	1	–	–	–	1		

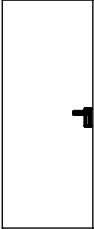
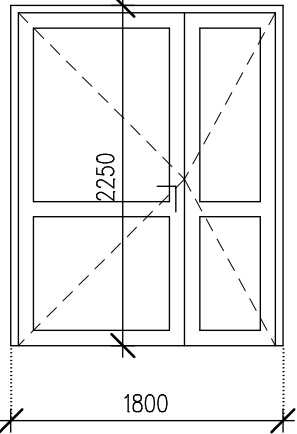
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

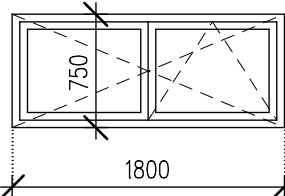

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
		800 x 1970	 <p>Nové mechanicky odolné dřevěné dvevní křídlo hladké plné otočné levé, s povrchem ze střednětlakého laminátu 0,2mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C2 DP3 rozměr 800/1970, samozavírač, do stávající ocelové, zcela zazděné zárubně, stávající vložka systému generálního klíče</p>	ks	-	-	2	-	-	-	2	Světle hnědý	Kování štítové – nikl Zámek vložkový Generální klíč
		800 x 1970	 <p>Nové mechanicky odolné dřevěné dvevní křídlo hladké plné otočné pravé, s povrchem ze střednětlakého laminátu 0,2mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C2 DP3 rozměr 800/1970, samozavírač, do stávající ocelové, zcela zazděné zárubně, stávající vložka systému generálního klíče</p>	ks	-	-	2	-	1	-	3	Světle hnědý	Kování štítové – nikl Zámek vložkový Generální klíč

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div><div>13P</div><div>T</div></div>		800 x 1970	<p>Stávající požární jednokřídlové interiérové dveře, dřevěné profily křídla, křídlo pravé 800/1970 mm, plné, stávající ocelová zárubeň</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x samozavírač s elektrickou funkcí volného chodu sada pro montáž na křídlo, zavírací síla dle EN 1154 3–6, napájení napětím 24 V DC, rozsah volného chodu 85–170°, plynulé nastavení zavírací síly, nastavitelný koncový doraz– např. GEZE TS 5000 EFS– napojení na systém EPS, který zapezpečí zavření dveří– zavření dveří rovněž při výpadku elektrické energie– montáž na křídlo na straně závěsů s montážní deskou na úzké zárubně– demontáž stávajícího samozavírače	ks	–	–	2	–	–	–	2		
<div><div></div><div></div></div>													

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>14P T</div>		1100 x 2400	<p>Stávající vstupní dveře jednokřídlové s nadsvětlíkem, stavební otvor 1100/2400 mm, plastové profily křídla a rámu, křídlo pravé 900/1970 mm, plné, otevíravé dovnitř</p> <p>NOVÉ VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– panikové kování s panikovou klikou (zvenčí klika, zevnitř klika)– stávající vložka systému generálního klíče 	ks	–	–	–	1	–	–	1		

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN. MÉR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>15L T</div>		900 x 1970	<div></div> <p>Nové mechanicky odolné dřevěné dveřní křídlo hladké plné otočné levé, s povrchem ze střednětlakého laminátu 0,2mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C2 DP3 rozměr 900/1970, panikový mechanický zámek s panikovou klikou ze strany úniku samozavírač s elektrickou funkcí volného chodu sada pro montáž na křídlo, zavírací síla dle EN 1154 3-6, napájení napětím 24 V DC, rozsah volného chodu 85-170°, plynulé nastavení zavírací síly, nastavitelný koncový doraz např. GEZE TS 5000 EFS napojení na systém EPS, který zapezpečí zavření dveří při spuštění poplachu, zavření proběhne rovněž při výpadku elektrické energie</p>	ks	-	-	-	1	-	-	1	Světle hnědý	Kování štítové – nikl Zámek vložkový Generální klíč
<div>16 T</div>		1800 x 2250	<p>Pohled z exteriéru</p> <div></div> <p>Nové vstupní dveře dvojkřídlové ze smrk. lepených profilů EURO 68 vhodných pro použití v památkově chráněném území, součinitel prostupu tepla Ud= 1,2 W/m²K, křídla plná, aktivní křídlo levé š. 1100 mm, pasivní křídlo pravé š. 600 mm.</p>	ks	-	-	1	-	-	-	1	Hnědý RAL 8011	Kování štítové klika – klika Zámek vložkový Generální klíč

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA KATALOG	ROZMĚR ROZVINUTÁ ŠÍŘKA(mm)	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MĚR. JEDN.	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSÍN	POZNÁMKA
					1.PP	1.PP+	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
<div>17 T</div>		1800 x 750	<div><div><div>Pohled z exteriéru</div><div></div></div><div><p>Nové okno dvojkřídlové ze smrkových lepených profilů EURO 68 vhodných pro použití v památkově chráněném území, součinitel prostupu tepla $U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, křídla prosklená izolačními dvojskly, hnědý distanční meziskelní rámeček, bez použití hliníkových okapnic, tyto budou dřevěné, křídla otevíravá, jedno sklopné. Součástí dodávky oplechování podokeníku z měděného plechu dl. 1850 mm. Bez vnitřního parapetu (zednický zapraveno)</p><div></div></div></div>									Hnědý RAL 8011	