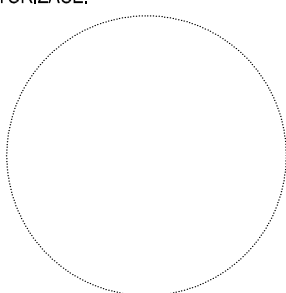



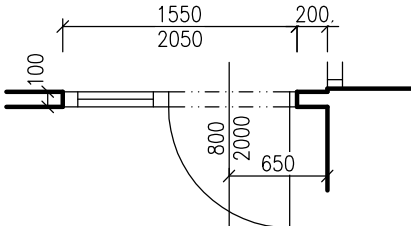
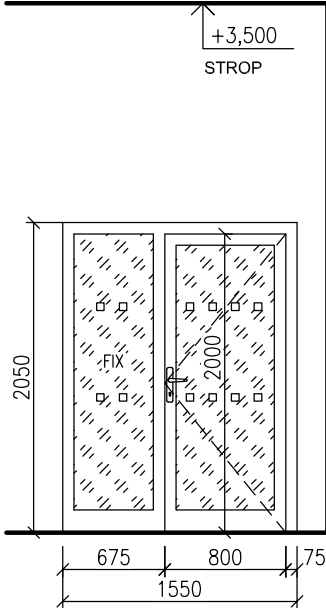
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM - REKONSTRUKCE ŠATEN</b>		STUPEŇ PD: <b>DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ</b>	
		OBJEKT: <b>SO01 - REKONSTRUKCE ŠATEN</b>	
		PROFESE: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	Údolní 221/3, 602 00 Brno parc. č.: 623, k.ú. Město Brno	DATUM: 03/2017	
		FORMÁT: 6 × A4	
		KOPIE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>INTAR</b> a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO:	-
VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: <b>VÝROBKY PSV - DVEŘE</b>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz	200 793 41-4/P1/D11	<b>09</b>
		REVIZE:	

# VÝROBKY PSV - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
FSPS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM- REKON. ŠATEN	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS																			
<div><div>01</div><div>D</div></div>	<div>HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH PROFILŮ</div> <div><div>ROZMĚR STĚNY: 1550 x 2050 mm</div><div>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 2000 mm</div><div>DVEŘE OSAZENY DO SDK PŘÍČKY - PŘEKLAD TVOŘEN SYSTÉMOVÝM SDK PROFILEM - UA PROFILY</div><div>OSTĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VYZTUŽENO SYSTÉMOVÝMI SDK PROFILY - UA PROFILY</div><div>MATERIÁL: RÁM STĚNY - SYSTÉMOVÉ DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO - JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ - SYSTÉMOVÉ DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>ZASKLENÍ: SKLO ČIRÉ (PROSKLENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA + STĚNY), JEDNODUCHÉ, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLA VE VÝŠCE 800-1000 A ZÁROVEŇ 1400-1600 mm OD PODLAHY OPATŘIT PRUHEM ZNAČEK 50 x 50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE max.150 mm - STŘÍBRNÁ FÓLIE NEBO VYPÍSKOVANÉ VE SKLE, BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</div><div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATNÁ NEREZ, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, ZESÍLENÝ SPODNÍ RÁM - OKOPNÝ SOKL</div><div>VYBAVENÍ: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, BEZ SAMOZAVÍRAČE</div><div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ-FAB, KLÍČ VRÁTNICE KOMPATIBILNÍ (UNIVERZÁLNÍ) K OTEVŘENÍ OSTATNÍCH DVEŘÍ (ŠATNY) KLÍČOVÝ SYSTÉM - KOMPATIBILITA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘED OBJEDNÁVKOU</div><div>BARVA: ŠEDÁ (RAL 7037)</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO OCELOVÉHO PROFILU A KOTVENÍ</div></div> <div><div>PŮDORYS:</div><div></div></div> <div><div>POHLED Z VRÁTNICE:</div><div></div></div> <div><table><tr><th colspan="4">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK.</th></tr><tr><th></th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th></th></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>-</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>0</td></tr></table></div> <div>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</div>	PODLAŽÍ				CELK.		1.NP	2.NP		P	1	-		1	L	-	-		0
PODLAŽÍ				CELK.																
	1.NP	2.NP																		
P	1	-		1																
L	-	-		0																

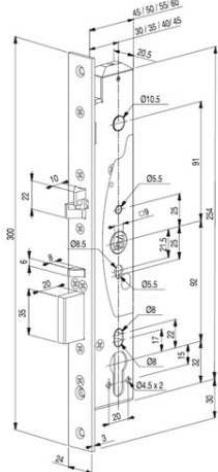


VÝROBKY PSV - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
FSpS, TĚLOVÍČNA POD HRADEM- REKON. ŠATEN	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS																			
<div>02 D</div>	<div>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH PROFILŮ</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 1200 x 2000 mm AKTIVNÍ KŘÍDLO š. 800mm</div> <div>DVEŘE OSAZENY DO SDK PŘÍČKY - PŘEKLAD TVOŘEN SYSTÉMOVÝM SDK PROFILEM - UA PROFILY OSTĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VYZTUŽENO SYSTÉMOVÝMI SDK PROFILY - UA PROFILY</div> <div>MATERIÁL: RÁM DVEŘÍ - SYSTÉMOVÉ DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY DVEŘNÍ KŘÍDLO - JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LEVÉ (AKTIVNÍ KŘÍDLO) - SYSTÉMOVÉ DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY</div> <div>ZASKLENÍ: SKLO ČIRÉ (PROSKLENÍ OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDEL ), JEDNODUCHÉ, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLA VE VÝŠCE 800-1000 A ZÁROVEŇ 1400-1600 mm OD PODLAHY OPATŘIT PRUHEM ZNAČEK 50 x 50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE max.150 mm - STŘÍBRNÁ FÓLIE NEBO VYPÍSKOVANÉ VE SKLE, BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA- KLIKA - viz popis zámku DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, ZESÍLENÝ SPODNÍ RÁM - OKOPNÝ SOKL</div> <div>VYBAVENÍ: DVEŘE VYBAVENY ČTEČKOU KARET - MASARYKOVA UNIVERZITA , SAMOZAVÍRAČ PASIVNÍ KŘÍDLO š. 400mm VYBAVENO ZÁKLOPKOU/ZÁSTRČÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (MOŽNOST ZAARETOVÁNÍ)</div> <div>ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK - viz popis zámku KOORDINACE SE SLP (ČTEČKA KARET)</div> <div>BARVA: ŠEDÁ (RAL 7037)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO OCELOVÉHO PROFILU A KOTVENÍ DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ KABELOVÉ PRŮCHODKY - ROZPOJITELNÁ PRŮCHODKA (PRO NAPOJENÍ ZÁMKU)</div> <div>PŮDORYS:<div></div></div> <div>POHLED Z m.č.N01013a:<div></div></div> <div><table><tr><th colspan="4">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK.</th></tr><tr><th></th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th></th></tr><tr><td>P</td><td>0</td><td>-</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>L</td><td>1</td><td>-</td><td></td><td>1</td></tr></table></div> <div>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</div>	PODLAŽÍ				CELK.		1.NP	2.NP		P	0	-		0	L	1	-		1
PODLAŽÍ				CELK.																
	1.NP	2.NP																		
P	0	-		0																
L	1	-		1																

# VÝROBKY PSV - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM- REKON. ŠATEN	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS
<div> <div>02</div> <div>D</div> </div>	<h2>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH PROFILŮ</h2> <p><b>POPIS ZÁMKU:</b> ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK např. ASSA ABLOY EL 460 + PROTIPLECH EA 323</p> <p>Napájení: 12 - 24 V DC (-10%, +15%) Odběr: Nominal 0,13 A (12 V), 0,065 A (24 V) Max. 0,40 A Výsuv závory: 20 mm Šířka štítu: standardně 24mm Čtyřhran: 9 mm, s redukcí 8mm Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli Cylindrická vložka: DIN - europrofil Kování: Klika - klika DIN - rozteč 72 mm</p> <p><b>ZÁMEK VHODNÝ DO EXTERIÉRU - VSTUP DO BUDOVY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klika zámku ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, dělený čtyřhran kliky - možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky,</li> <li>- pravolevý - obousměrná střílka</li> <li>- samozamykací - při každém zavření dveří se automaticky vysune závora zámku, dodávka včetně protiplechu, napojení přes kabelové průchodky</li> <li>- jištěné zamykání zámku - v zamčeném stavu je vysunuta závora a zároveň je blokována střílka zámku - zámek je zajištěn ve dvou bodech</li> </ul> <p><b>FUNKCE ZÁMKU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- po uzavření dveří se zámek automaticky uzamkne - vysune se závora a zablokuje se střílka</li> <li>- stisknutím aktivované nebo panikové kliky je závora zatažena do těla zámku a následně odblokována střílka</li> <li>- Zámek je vždy možné odemknout cylindrickou vložkou z obou stran dveří nebo stiskem kliky z vnitřní strany dveří, tzv. antipanic funkce</li> </ul> <p><b>NASTAVENÍ ZÁMKU:</b> "1" - fail safe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení - čtečky</li> </ul> <p><b>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</b></p> <div>   </div> <p><b>POČET KS: 1</b></p> <p><b>POPIS KOVÁNÍ:</b> KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, např. IKON SX03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvar kliky U, vhodné pro použití na únikových cestách dle EN179</li> <li>- povrchová úprava nerez</li> <li>- dělený čtyřhran 9mm, kompatibilita kování s výše uvedeným zámkem</li> <li>- rozměry: výška 255mm, šířka 52mm, rozteč 72mm</li> </ul> <p><b>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</b></p> <div>  </div> <p><b>POČET KS: 1</b></p>
	SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝROBKY PSV - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM- REKON. ŠATEN	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS																			
<div>03 D</div>	<div>JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</div> <div>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, BEZ POLODRÁŽKY, PRAVÉ / LEVÉ</div> <div>DVEŘE OSAZENY DO SDK PŘÍČKY - PŘEKLAD TVOŘEN SYSTÉMOVÝM SDK PROFILEM - UA PROFILY OSTĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VYZTUŽENO SYSTÉMOVÝMI SDK PROFILY - UA PROFILY</div> <div>MATERIÁL: DVEŘE DŘEVĚNÉ, RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLO Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINO - CPL (min. 0,2mm)</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATNÁ NEREZ, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</div> <div>BARVA: ŠEDÁ (RAL 7037)</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ-FAB KLÍČ - ŠATNY UČITELÉ KOMPATIBILNÍ (UNIVERZÁLNÍ) K OTEVŘENÍ OSTATNÍCH DVEŘÍ - ŠATNA MUŽI + ŠATNA ŽENY KLÍČOVÝ SYSTÉM - KOMPATIBILITA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘED OBJEDNÁVKOU</div> <div>SOUČÁST DODÁVKY: OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800/1970mm, ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE BEZ POLOODRÁŽKY BARVA - ŠEDÁ (RAL 7037), NÁTĚROVÝ SYSTÉM, ZÁRUBEŇ LEVÁ / PRAVÉ DLE OTEVÍRAVOSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div> <div>SCHÉMA:</div> <div><div></div><div><table><tr><th colspan="4">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK.</th></tr><tr><th></th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th></th></tr><tr><td>P</td><td>4</td><td>-</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>L</td><td>2</td><td>-</td><td></td><td>2</td></tr></table></div></div>	PODLAŽÍ				CELK.		1.NP	2.NP		P	4	-		4	L	2	-		2
PODLAŽÍ				CELK.																
	1.NP	2.NP																		
P	4	-		4																
L	2	-		2																
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !																				
<div>04 D</div>	<div>ÚPRAVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA PRO INSTALACI ČTEČKY</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 1580 x 1970 mm</div> <div>POPIS: ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DVEŘE VNĚJŠÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HISTORICKÉ</div> <div>- ÚPRAVY DLE POŽADAVKŮ SLP-INSTALACE NOVÉ ČTEČKY KARET, NAPOJENÍ A INTEGRACE NOVÉHO ELEKTROMECHANICKÉHO SAMOZAM. ZÁMKU - VYFRÉZOVÁNÍ NOVÉ DRÁŽKY VE DVEŘNÍM KŘÍDLE PRO PRŮCHODKU KABELU + ZÁDLABY PRO OSAZENÍ ZÁMKU A PROTIPLECHU - OSAZENÍ KABELOVÉ ZADLABÁVACÍ ROZPOJITELNÉ PRŮCHODKY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA (např. ASSA ABLOY 10314-10-00), DO ZÁRUBNĚ OSAZENÍ ZÁMKOVÝ PROTIPLECH (např. ASSA ABLOY EA323) - ÚPRAVY ZAPRAVENY A UVEDENÍ DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ DO PŮVODNÍHO STAVU vč. ZAPRAVENÍ ZÁDLABŮ A DRÁŽEK + NOVÝ NÁTĚRU</div>																			

# VÝROBKY PSV - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM- REKON. ŠATEN	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS
<div> </div>	<h2>ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK + KOVÁNÍ</h2> <p>OSAZENÍ NOVÉHO ZÁMKU + KOVÁNÍ DO STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VENKOVNÍCH DVEŘÍ, DVEŘE NAPOJENY NA VNĚJŠÍ ČTEČKU KARET</p> <p>POPIS ZÁMKU: ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK např. ASSA ABLOY EL 460 + PROTIPLECH EA 323</p> <p>Napájení: 12 - 24 V DC (-10%, +15%) Odběr: Nominal 0,13 A (12 V), 0,065 A (24 V) Max. 0,40 A Výsuv závory: 20 mm Šířka štítu: standardně 24mm Čtyřhran: 9 mm, s redukcí 8mm Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli Cylindrická vložka: DIN - europrofil Kování: Klíka - klíka DIN - rozteč 72 mm</p> <p><b>ZÁMEK VHODNÝ DO EXTERIÉRU - VSTUP DO BUDOVY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klíka zámku ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, dělený čtyřhran klíky - možnost volitelné funkce vnitřní a vnější klíky,</li> <li>- pravolevý - obousměrná střelka</li> <li>- samozamykací - při každém zavření dveří se automaticky vysune závora zámku, dodávka včetně protiplechu, napojení přes kabelové průchodky</li> <li>- jištěné zamykání zámku - v zamčeném stavu je vysunuta závora a zároveň je blokována střelka zámku - zámek je zajištěn ve dvou bodech</li> </ul> <p><b>FUNKCE ZÁMKU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- po uzavření dveří se zámek automaticky uzamkne - vysune se závora a zablokuje se střelka</li> <li>- stisknutím aktivované nebo panikové klíky je závora zatažena do těla zámku a následně odblokována střelka</li> <li>- Zámek je vždy možné odemknout cylindrickou vložkou z obou stran dveří nebo stiskem klíky z vnitřní strany dveří, tzv. antipanic funkce</li> </ul> <p><b>NASTAVENÍ ZÁMKU:</b> "1"- fail safe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klíka ve směru úniku je funkční trvale (paniková klíka), vnější klíka je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení - čtečky</li> </ul> <p><b>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</b></p> <div> </div> <div> </div> <p>POČET KS: 1</p> <p><b>POPIS KOVÁNÍ:</b> KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, např. IKON SX03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvar klíky U, vhodné pro použití na únikových cestách dle EN179</li> <li>- povrchová úprava nerez</li> <li>- dělený čtyřhran 9mm, kompatibilita kování s výše uvedeným zámkem</li> <li>- rozměry: výška 255mm, šířka 52mm, rozteč 72mm</li> </ul> <p><b>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</b></p> <div> </div> <p>POČET KS: 1</p> <p><b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</b></p>