

POZNÁMKA:

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, NOSNÍKŮ, VAZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY PОВRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb
- PŘÍPRAVU PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY V RÁMECH, ZÁRUBNÍCH DVEŘÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ (MAGNETICKÉ KONTAKTY, ATD)
- OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ DLE ČSN 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

číslo paré

A 01 02 03 04 05 06 07 08 09

Bpv

±0,000


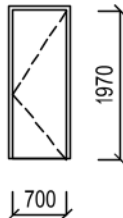
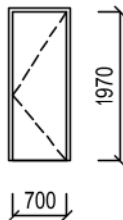
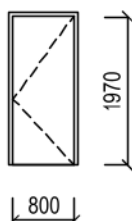
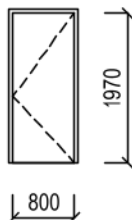
537,75


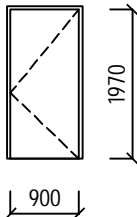
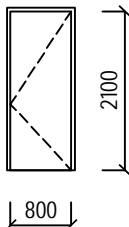
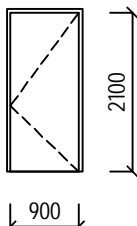
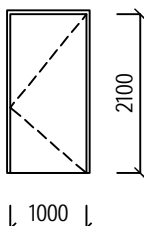
AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU			
VEDOUČÍ ATELIÉRU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK


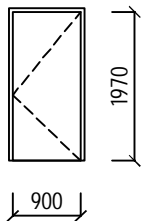
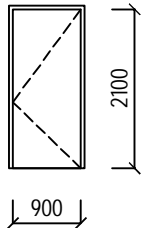
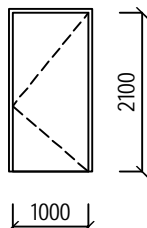
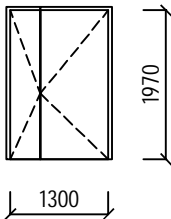



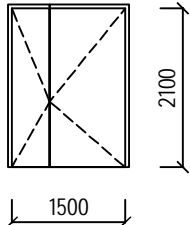
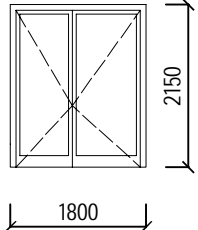
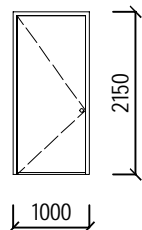
ZI MNÍ STADI ON NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE


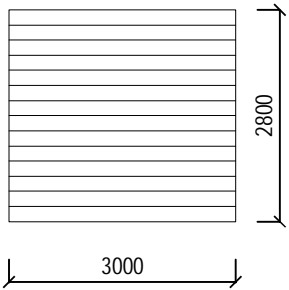
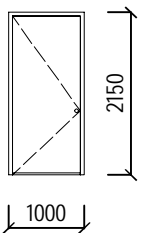
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	10 × A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:		Č. ZAKÁZKY	978/19
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ARCHIVNÍ	978/CZ
OBSAH:	VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ		D.1.1.11


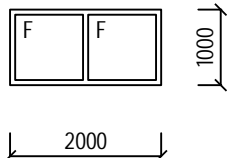
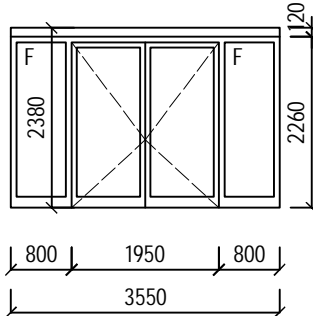
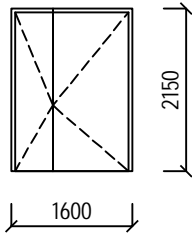
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 01
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
01 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 700x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE									
						L	1	-	-	-	1
						P	1	1	-	-	2
02 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 700x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE									
						L	2	-	-	-	2
						P	2	1	-	-	3
03 ATYP	 2NP06c - 1ks/L WC ZÁMEK A NEREZOVÉ VODOROVNÉ MADLO NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900mm	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE									
						L	-	3	-	-	3
						P	2	3	-	-	5
04 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE									
						L	-	-	-	-	-
						P	1	-	-	-	1


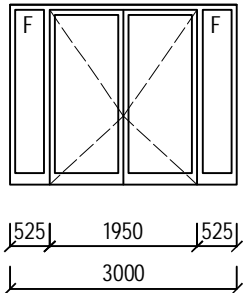
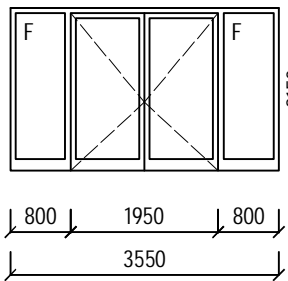
 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 02		
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19									
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>05</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE										
						L	-	3	-	-	-	3
						P	1	1	-	-	-	2
<div>06</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE										
						L	8	-	-	-	-	8
						P	8	-	-	-	-	8
<div>07</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE										
						L	4	-	-	-	-	4
						P	4	-	-	-	-	4
<div>08</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1000x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE										
						L	5	-	-	-	-	5
						P	5	-	-	-	-	5


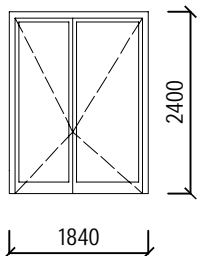
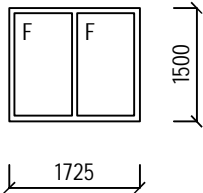
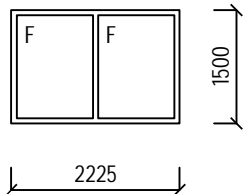
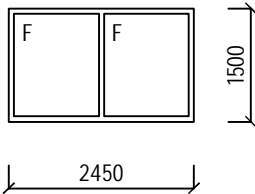
 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 03	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>09</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ <u>OCELOVÉ</u> PLNĚ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODŘÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x1970mm -PO EW 15 DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSÍTNÍ DLE UŽIVATELE	L	2	-	-	-	-	2		
			P	1	-	-	-	-	1		
			CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK								
<div>10</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODŘÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x2100mm -PO EW 15 DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSÍTNÍ DLE UŽIVATELE	L	5	-	-	-	-	5		
			P	2	-	-	-	-	2		
			CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK								
<div>11</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODŘÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1000x2100mm -PO EW 15 DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE	L	1	-	-	-	-	1		
			P	1	-	-	-	-	1		
			CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK								
<div>12</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODŘÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1300 (900+400)x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ S ARETACÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO ARETACÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min. 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE	-	1	-	-	-	1			


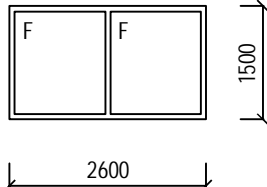
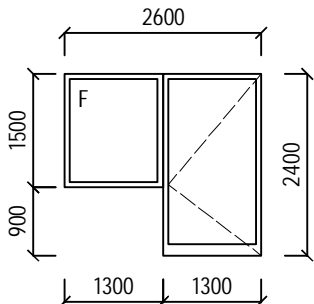
 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 04
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>13</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1500 (1000+500)x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ S ARETACÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO ARETACÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min. 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE			1	-	-	-	-	1
<div>14</div> <div>ATYP</div>		PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI -ROZMĚRU: 1800x2150mm, DVEŘE (1100+700)x2100mm -PO EW 15DP3 - C -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK -DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ -DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU -KOTVENÍ DO SDK NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN -VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE			2	-	-	-	-	2
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK										
<div>15</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z OCELOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DO STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 2150mm -PO EW 15 DP3 - C -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ -S VÝPLNÍ SENDVIČOVÝM ZATEPLENÝM PANELEM -SNÍŽENÝ PRÁH, v. max. 20mm, VČETNĚ OBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm -KOTVENÍ DO ZDIVA -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE								
					L	2	-	-	-	2
					P	-	-	-	-	-

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 05			
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19										
Označení na výkrese	Skica	Popis					1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
16 ATYP		<p>ROLOVACÍ ZATEPLENÁ PLNÁ OCELOVÁ SAMOZAVÍRACÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none">-POŽÁRNÍ ELEKTROPOHON, NÁHRADNÍ ZDROJ, RUČNÍ VYTAŽENÍ, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ-U=1,6W/m2K-VRATOVÉ KŘÍDLO Z DVOUSTĚNNÝCH LAMEL Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 1 mm VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU. JEDNOTLIVÉ LAMELY JSOU SPOJENY DO VRATOVÉHO KŘÍDLA POMOCÍ SPECIÁLNÍHO ZÁMKU-VODÍCÍ PROFILY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU o tl. 2,5 mm, ŠÍŘKY 110mm, NAVÍNOVACÍ HŘÍDEL VYROBENA Z OCELOVÉ TRUBKY SE ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, Z OBOU STRAN OPATŘENÁ NÁVARKY PRO UPEVNĚNÍ POHONU A LOŽISKA NEBO ZAŘÍZENÍ PROTI PÁDU VRAT-POŽÁRNÍ NÁSTRČNÝ POHON S INTEGROVANÝM ZAŘÍZENÍM PROTI PÁDU VRAT-POHON PRO ZAVŘENÍ PŘI VÝPADKU PROUDU VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY IMPULSNÍ, SE ZÁLOŽNÍ BATERIÍ, NABÍJEČKOU, ZVUKOVOU SIGNALIZACÍ, JIŠTĚNÍM SPODNÍ HRANY OPTOSENZORY, PEVNĚ PROPOJENÉ S POHONEM, PŘIPOJENÍ NA SÍŤ ZÁSTRČKOU 400V/16A (ČERVENÁ KULATÁ 5 KOLÍKOVÁ), KRYTÍ IP 44PRŮMĚRNÁ RYCHLOST OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ JE 0,2 m/s-VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO - BLIKACÍ-PRO OTVOR ROZMĚRU 3000 x 2800mm-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH S NÁSTRÍKEM RAL 7016-DOPORUČENÝ POČET CYKLŮ OTEVÍRÁNÍ ZA DEN: 20-POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3											
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK							1	-	-	-	-	1	
17 ATYP		<p>VNITŘNÍ ZATEPLENÉ HLINÍKOVÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <ul style="list-style-type: none">-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 2150 mm-PO EW 15 DP3 - C-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ,-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ-S VÝPLNÍ SENDVIČOVÝM HLINÍKOVÝM ZATEPLENÝM PANELEM-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm, VČETNĚ OBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm-KOTVENÍ DO ZDIVA-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSŤÍNU DLE UŽIVATELE											
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK							L	1	-	-	-	-	1
							P	-	-	-	-	-	-

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 06
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>18</div> <div>ATYP</div>		PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -ROZMĚRU: 2000x1000mm -PO EI 30 DP1 -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -ZASKLENÍ IZOLAČNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$ -KOTVENÍ DO ZDIVA -VČETNĚ HLINÍK. LEMOVACÍCH LIŠT V ODSΤÍNU DLE STĚNY -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSΤÍNU DLE UŽIVATELE				1	-	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											
<div>19</div> <div>ATYP</div>		PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI -ROZMĚRU: 3550x2380mm, DVEŘE 1950x2260mm -V NADPRAŽÍ PROSTAVOVACÍ PROFIL $v=120mm$ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK -DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU $t_{l.80mm}$, $v=200mm$ -DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU -KOTVENÍ DO BETONOVÉHO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN -VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSΤÍNU DLE STĚNY -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSΤÍNU DLE UŽIVATELE				1	-	-	-	-	1
<div>20</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ ZATEPLENÉ HLINÍKOVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DO STAVEBNÍHO OTVORU 1600 (1000+600) x 2150mm -PO EW 15 DP3 - C -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ -S VÝPLNÍ SENDVIČOVÝM ZATEPLENÝM HLINÍKOVÝM PANELEM -SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, $v. max. 20mm$ -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU $t_{l.80mm}$, $v=200mm$ -KOTVENÍ DO ZDIVA -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U = 1,5W/m^2K$ -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSΤÍNU DLE UŽIVATELE				1	-	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 07	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>21</div> ATYP		<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none">-ROZMĚRU: 3550x2380mm, DVEŘE 1950x2330mm-PO EW 15 DP3 - C-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM PROTIPOŽÁRNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU-KOTVENÍ DO ZDIVA-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSÍNU DLE STĚNY-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSÍNU DLE UŽIVATELE				1	-	-	-	-	1	
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK												
<div>22</div> ATYP		<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none">-ROZMĚRU: 3550x2150mm, DVEŘE 1950x2100mm-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM-ZASKLENÍ JEDNODUCHÝCH ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU-KOTVENÍ DO SDK NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSÍNU DLE STĚNY-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSÍNU DLE UŽIVATELE				1	-	-	-	-	1	

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 08
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>23</div> ATYP		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 1840x2400mm, DVEŘE (1100+740)x2400mm</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</p> <p>-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>-VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>				-	1	-	-	-	1
<div>24</div> ATYP		<p>PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-ROZMĚRU: 1725x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$</p> <p>-VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO)</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>				-	4	-	-	-	4
<div>25</div> ATYP		<p>PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-ROZMĚRU: 2225x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$</p> <p>-VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO)</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>				-	4	-	-	-	4
<div>26</div> ATYP		<p>PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-ROZMĚRU: 2450x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$</p> <p>-VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO)</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>				-	8	-	-	-	8

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 09	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>27</div> ATYP		PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -ROZMĚRU: 2600x1500mm -ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$ -VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO) -POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSÍSTNU DLE UŽIVATELE				-	3	-	-	-	3
<div>28</div> ATYP		PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S BOČNÍM PEVNÝM SVĚTLÍKEM PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, BEZ PRAHU -ROZMĚRU: 2600x2400mm, DVEŘE 1300 x 2400mm -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm -ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -KOTVENÍ DO ZDIVA A NA ČISTOU PODLAHU -VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSÍSTNU DLE STĚNY -POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSÍSTNU DLE UŽIVATELE				-	1	-	-	-	1