

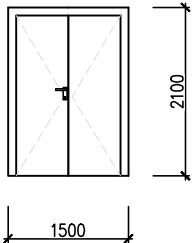
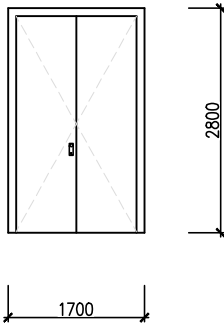


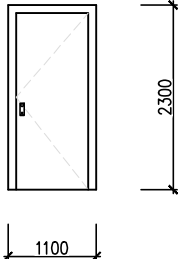
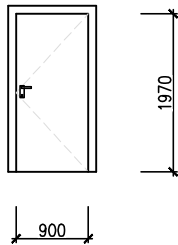
POZNÁMKA:

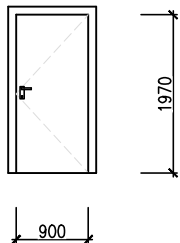
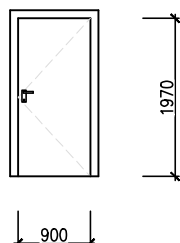
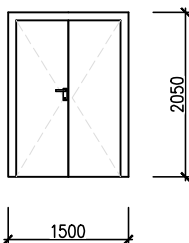
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ

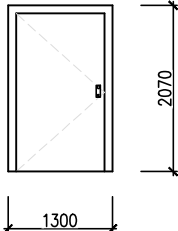
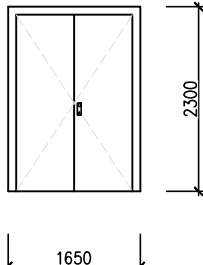
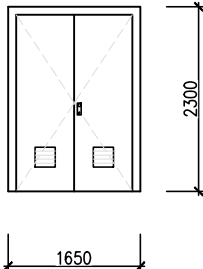
AUTORIZACE:

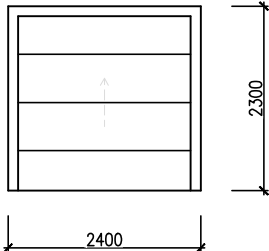
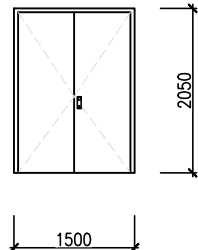
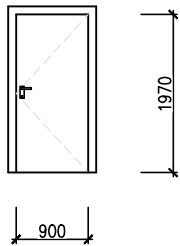
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY:102 0002 421 Č. OBJ.: 1430 002 7035
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	DATUM: 05-2022
VYPRACOVAL	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	ČÍSLO VÝK/DOK: 24
KONTROLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	S030 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: A4
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/6
NÁZEV DOKUMENTU	VÝPIS DVEŘÍ A VRAT	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ–POČET KUSŮ			
			I.ET	II.ET	CELKEM	
DV 1	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	ROZMĚR: 1500 x 2100 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)				
		NÁZEV: BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE MIN. RC2, VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ MIN. PRŮCHOD HLAVNÍM KŘÍDLEM 650 mm (DLE PBŘ)				
		KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLA PLNÁ, HLADKÁ, OBOUSTR. OPLECHOVANÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K	PRAVÉ	0	0	0
		KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA MIN. RC3, MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK RC3 ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ NAPŘ. ABLOY EL560 OVLÁDÁNÍ ČTEČKOU KARET				
		BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7040	LEVÉ	0	1	1
		DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ MAGNETICKÉ KONTAKTY PZTS NA OBOU KŘÍDLECH ORIGINÁLNÍ KABELÁŽ, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA, PROTIPLECH TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE, TĚSNĚNÍ U PRAHU (DORAZU), POPŘ. OKAPNÍČKA NA KŘÍDLE ZARÁŽKY PRO MAX. OTEVŘENÍ KŘÍDEL				
		POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 1627, ČSN EN 179				
DV 2	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	ROZMĚR: 1700 x 2800 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)				
		NÁZEV: BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE MIN. RC2, VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ				
		KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLA PLNÁ, HLADKÁ, OBOUSTR. OPLECHOVANÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K	PRAVÉ	0	0	0
		KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA MIN. RC3, MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK RC3 MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ SE SIGNALIZACÍ NAPŘ. ABLOY EL166				
		BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7040	LEVÉ	1	0	1
		DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ MAGNETICKÉ KONTAKTY PZTS NA OBOU KŘÍDLECH ORIGINÁLNÍ KABELÁŽ, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA, PROTIPLECH TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE TĚSNĚNÍ U PRAHU (DORAZU), POPŘ. OKAPNÍČKA NA KŘÍDLE ZARÁŽKY PRO MAX. OTEVŘENÍ KŘÍDEL				
		POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 1627, ČSN EN 179				

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ–POČET KUSŮ			
			I.ET	II.ET	CELKEM	
DV 3	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>ROZMĚR: 1100 x 2300 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE MIN. RC2, VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, OBOUSTR. OPLECHOVANÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA MIN. RC3, MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK RC3 MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ SE SIGNALIZACÍ NAPŘ. ABLOY EL166</p> <p>BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7040</p> <p>DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ MAGNETICKÝ KONTAKT PZTS KŘÍDLE ORIGINÁLNÍ KABELÁŽ, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA, PROTIPLECH TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE TĚSNĚNÍ U PRAHU (DORAZU), POPŘ. OKAPNIČKA NA KŘÍDLE ZARÁŽKA PRO MAX. OTEVŘENÍ KŘÍDLA</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 1627, ČSN EN 179</p>	PRAVÉ	1	0	1
		LEVÉ	0	0	0	
DV 4		<p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm (SVĚTLÝ OTVOR PRŮCHODU)</p> <p>NÁZEV: BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE, BEZP TŘ. MIN. RC2, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1–C2 VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, OBOUSTR. OPLECHOVANÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA MIN. RC3, MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK RC3 ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ NAPŘ. ABLOY EL560 OVLÁDÁNÍ ČTEČKOU KARET</p> <p>BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7035</p> <p>DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ C2 MAGNETICKÝ KONTAKT PZTS KŘÍDLE ORIGINÁLNÍ KABELÁŽ, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA, PROTIPLECH TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU A POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 1627, ČSN EN 179</p> <p>DVEŘE PRAVÉ BUDOU OSAZENY DO STÁV. OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ DVEŘE LEVÉ BUDOU OSAZENY DO STÁV. PŘÍČKY TL. 100 mm</p>	PRAVÉ	1	0	1
		LEVÉ	0	1	1	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ–POČET KUSŮ			
			I.ET	II.ET	CELKEM	
DV 5		<p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm (SVĚTLÝ OTVOR PRŮCHODU)</p> <p>NÁZEV: PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE EW 15 DP1–C2 VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, OBOUSTR. OPLECHOVANÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA, MATNÝ NEREZ VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK MECHANICKÝ</p> <p>BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7035</p> <p>DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ C2 MAGNETICKÝ KONTAKT PZTS KŘÍDLE TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 179</p> <p>DVEŘE PRAVÉ BUDOU OSAZENY DO OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ DVEŘE LEVÉ BUDOU OSAZENY DO PŘÍČKY TL. 150 mm</p>	PRAVÉ	1	0	1
			LEVÉ	0	1	1
DV 6		<p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm (SVĚTLÝ OTVOR PRŮCHODU)</p> <p>NÁZEV: DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, OBOUSTR. OPLECHOVANÉ POPŘ. FOLIE HPL VE SVĚTLE ŠEDÉM ODSTÍNU (DLE RAL 7035)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, MATNÝ NEREZ VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK MECHANICKÝ</p> <p>BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7035 NEBO FOLIE</p> <p>POZNÁMKA: CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO DOZDĚNÉHO OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ</p>	PRAVÉ	0	0	0
			LEVÉ	1	0	1
DV 7		<p>ROZMĚR: 1500 x 2050 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: DVEŘE VNITŘNÍ, DVOURĚDLOVÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ MIN. PRŮCHOD HLAVNÍM KŘÍDLEM 650 mm (DLE PBR)</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, OBOUSTR. OPLECHOVANÉ POPŘ. FOLIE HPL VE SVĚTLE ŠEDÉM ODSTÍNU (DLE RAL 7035)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, MATNÝ NEREZ VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK MECHANICKÝ</p> <p>BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7035 NEBO FOLIE</p> <p>POZNÁMKA: CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY MEZI STĚNY V CHODBĚ</p>	PRAVÉ	0	0	0
			LEVÉ	0	1	1

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ			
			I.ET	II.ET	CELKEM	
DV 8	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	ROZMĚR: 1300 x 2070 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR) NÁZEV: DVEŘE VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KONSTRUKCE: KOVOVÁ-OCELOVÁ, KŘÍDLA PLNÁ, HLADKÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA MIN. RC3, MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK ZÁMEK RC3 MECHANICKÝ BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7040 DOPLŇKY: MAGNETICKÝ KONTAKT PZTS KŘÍDLE TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE TĚSNĚNÍ U PRAHU (DORAZU), POPŘ. OKAPNIČKA NA KŘÍDLE ZARÁŽKA PRO MAX. OTEVŘENÍ KŘÍDLA POZNÁMKA: CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 1627	PRAVĚ	0	0	0
		LEVĚ	0	1	1	
DV 9	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	ROZMĚR: 1650 x 2300 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR) NÁZEV: DVEŘE VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KONSTRUKCE: KOVOVÁ-OCELOVÁ, KŘÍDLA PLNÁ, HLADKÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA MIN. RC3, MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK RC3 MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ SE SIGNALIZACÍ NAPŘ. ABLOY EL166 BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7040 DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ MAGNETICKÉ KONTAKTY PZTS NA OBOU KŘÍDLECH ORIGINÁLNÍ KABELÁŽ, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA, PROTIPLECH TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE TĚSNĚNÍ U PRAHU (DORAZU), POPŘ. OKAPNIČKA NA KŘÍDLE ZARÁŽKY PRO MAX. OTEVŘENÍ KŘÍDEL POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 1627, ČSN EN 179	PRAVĚ	0	1	1
		LEVĚ	0	0	0	
DV 10	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	ROZMĚR: 1650 x 2300 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR) NÁZEV: DVEŘE VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KONSTRUKCE: KOVOVÁ-OCELOVÁ, KŘÍDLA PLNÁ, HLADKÁ S VĚTRACÍMI OTVORY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K VĚTRACÍ OTVORY 250 x 250 mm S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII Z VNITRNÍ STRANY SIŤ PROTI HMYZU KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA MIN. RC3, MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK RC3 MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ SE SIGNALIZACÍ NAPŘ. ABLOY EL166 BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 7040 DOPLŇKY: MAGNETICKÉ KONTAKTY PZTS NA OBOU KŘÍDLECH ORIGINÁLNÍ KABELÁŽ, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA, PROTIPLECH TĚSNĚNÍ NA RÁMU I KŘÍDLE TĚSNĚNÍ U PRAHU (DORAZU), POPŘ. OKAPNIČKA NA KŘÍDLE ZARÁŽKY PRO MAX. OTEVŘENÍ KŘÍDEL POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ DLE ČSN EN 1627, ČSN EN 179	PRAVĚ	0	2	2
		LEVĚ	0	0	0	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ–POČET KUSŮ			
			I.ET	II.ET	CELKEM	
DV 11	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>ROZMĚR: 2400 x 2300 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: VÝSUVNÁ SEKČNÍ VRATA PLNÁ, HLADKÁ S ELETROPOHONEM, VČETNĚ RÁMU KRYJÍCÍ SVISLÁ VODÍTKA OSAŽENA DO PŘEDNÍHO LÍCE NOSNÉ KONSTRUKCE TL. NOSNÉ KONSTRUKCE 300 mm + ZATEPLENÍ TL. 100 mm VÝŠKA NADPRAŽÍ 2200–2600 mm (ŠIKMÝ STROP)</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ – LAMELY DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ, S TEPELNOU IZOLACÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K</p> <p>OVLÁDÁNÍ: POUZE TLAČÍTKY ZVENKU I ZE VNITŘ Z VNĚJŠÍ STRANY UZAMYKATELNÝ TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ PŘI VÝPADKU NAPÁJENÍ MOŽNOST OTEVŘENÍ ZVENKU I ZE VNITŘ MADLA PRO MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ</p> <p>BARVA: ŠEDÁ – NÁSTRÍK LAKEM RAL 9006</p> <p>DOPLŇKY: SVĚTELNÁ ZÁVORA MAGNETICKÝ KONTAKT, SIGNALIZACE DO SYSTÉMU PZTS CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POZNÁMKA: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ POLOVLOŽKA RC3 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – DODÁVKA EG.D PO DOBU STAVBY POUŽÍT STÁV. VLOŽKY Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ</p>	0	2	2	
DV 12	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>ROZMĚR: 1500 x 2050 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: DVEŘE VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLA PLNÁ, HLADKÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max. 2,6W/m2K</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA, MATNÝ NEREZ VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK MECHANICKÝ</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p> <p>POZNÁMKA: PROVIZORNÍ DVEŘE DO R 22 kV KOBKOVÉ ROZVODNY POUZE NA PŘECHODNOU DOBU MEZI I. A II. ETAPOU</p>	PRAVÉ	1	0	1
			LEVÉ	0	0	0
DV 13		<p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm (SVĚTLÝ OTVOR PRŮCHODU)</p> <p>NÁZEV: PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE EW 15 DP1 VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p> <p>KONSTRUKCE: KOVOVÁ–OCELOVÁ, KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, OBOUSTR. OPLECHOVANÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA, MATNÝ NEREZ VNITŘNÍ KLIKA ANTIPANIKOVÁ FUNKCE ZÁMEK MECHANICKÝ</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p> <p>POZNÁMKA: PROVIZORNÍ DVEŘE DO R 22 kV KOBKOVÉ ROZVODNY POUZE NA PŘECHODNOU DOBU MEZI I. A II. ETAPOU</p>	PRAVÉ	1	0	1
			LEVÉ	0	0	0