

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640	eg-d
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 450 129 6767	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	DATUM: 08-2021 ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30 b) - 09	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE		
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONEK	MÍSTO STAVBY: TR Domoradice SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY MÉRITKO: M 1:50 FORMÁT: 2x4 LIST/CELKEM: 1/1	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI		
NÁZEV STAVBY	TR Domoradice		
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000015		
DRUH DOKUMENTU	TABULKA		
NÁZEV DOKUMENTU	BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

Soubor: S030 - DOMORADICE_V12.DWG

STAVBA	TR Domoradice	01	D.1.30 b) - 09
SO	S030 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NR.	POČET KS CELKEM
01		<p>VSTUPNÍ DVEŘE DO MÍSTNOSTI TRANSFORMÁTORU VLASTNÍ SPOTŘEBY A AJB 110, 111 A 112</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1400/2500 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, NEZATEPLENÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ</p> <p>DVEŘE I ŽÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNYMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNYMI SAMOZAVÍRAČI S PARKOVACÍ POLOHOU</p> <p>VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ</p> <p>DVEŘE DVOUKRÁŠTOVÉ S ISOLACÍNI VÝPLNÍ, ZATEPLENÉ $U_{dveře,max}=2,6W/(m^2K)$</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE / KLÍKA RC3 DLE ČSN EN 1627 SE SIGNALIZACÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELKOVÁNÍ</p> <p>PRÍSLUŠENSTVÍ: SAMO ZAVÍRAČÍ ZÁMEK RC3 CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK ZAVÍRAČ</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH, ODSŤÍN -RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ ŽIVOTNOST MIN. 200 let CYKLU</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	3	3
02		<p>NOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO 1.NP</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1400/2000 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ</p> <p>DVEŘE I ŽÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNYMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNYMI SAMOZAVÍRAČI S PARKOVACÍ POLOHOU</p> <p>VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ</p> <p>DVEŘE DVOUKRÁŠTOVÉ S ISOLACÍNI VÝPLNÍ, ZATEPLENÉ $U_{dveře,max}=2,6W/(m^2K)$</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ: - BEZPEČNOSTNÍ KOULE-KLÍKA (PANKOVÉ KOVÁNÍ) RC3 DLE ČSN EN 1627 - MATNÝ NEREZ - KOLÍKY PROTI VYKÁZENÍ STRANÉ PANTO - ZESÍLENÍ MECHANIZMU ZAVŘENÍ PEVNÉHO KŘÍDLA</p> <p>PRÍSLUŠENSTVÍ: ELEKTROMECHANICKÝ VICEBOOVÝ ZÁMEK RC3 (ABLOY 366) CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK ZAVÍRAČ</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH - ODSŤÍN -RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ ŽIVOTNOST MIN. 200 let CYKLU</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	1	1

PŘED VÝROBU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

STAVBA	TR Domoradice	01	D.1.30 b) - 09
SO	S030 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NR.	POČET KS CELKEM
03		<p>NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE R 22 kV (109)</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1500/2925 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ</p> <p>DVEŘE I ŽÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNYMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNYMI SAMOZAVÍRAČI S PARKOVACÍ POLOHOU</p> <p>VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ</p> <p>DVEŘE DVOUKRÁŠTOVÉ S ISOLACÍNI VÝPLNÍ, ZATEPLENÉ $U_{dveře,max}=1,2W/(m^2K)$</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE / KLÍKA RC3 DLE ČSN EN 1627 - MATNÝ NEREZ</p> <p>PRÍSLUŠENSTVÍ: MECHANICKÝ ZÁMEK RC3 SE SIGNALIZACÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK ZAVÍRAČ</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH, ODSŤÍN -RAL 9003 - BYLÁ BARVA ŽIVOTNOST MIN. 200 let CYKLU</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	1	1
04		<p>NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1400/2000 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ</p> <p>DVEŘE I ŽÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNYMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNYMI SAMOZAVÍRAČI S PARKOVACÍ POLOHOU</p> <p>VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ</p> <p>POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW 30min+C</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLÍKA</p> <p>PRÍSLUŠENSTVÍ: MECHANICKÝ ZÁMEK CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK U POŽÁRNÍCH DVEŘÍ ZAVÍRAČ</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FOLÍI HPL ODSŤÍN -RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	2	2

PŘED VÝROBU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

STAVBA		TR Domoradice	01	D.1.30 b) - 09
SO		S030 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NR.	POČET KS CELKEM																
05		<p>DVEŘE DO MÍSTNOSTI (105)</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 960/2000 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, NEZATEPLENÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ</p> <p>DVEŘE I ŽÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNYMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNYMI SAMOZAVÍRAČI S PARKOVACÍ POLOHOU</p> <p>VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE / KLÍKA RC3 DLE ČSN EN 1627 SE SIGNALIZACÍ</p> <p>PRÍSLUŠENSTVÍ: SAMO ZAVÍRAČÍ ZÁMEK RC3 CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK SAMOZAVÍRAČ</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FOLÍI HPL ODSTÍN -RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ ŽIVOTNOST MIN. 200 let CYKLU</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	1	1																
06		<p>DVEŘE DO MÍSTNOSTI (116)</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 800/1970 mm</p> <p>PLNĚ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ</p> <p>DVEŘE I ŽÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNYMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNYMI SAMOZAVÍRAČI S PARKOVACÍ POLOHOU</p> <p>VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLÍKA</p> <p>PRÍSLUŠENSTVÍ: MECHANICKÝ ZÁMEK CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK U POŽÁRNÍCH DVEŘÍ ZAVÍRAČ</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FOLÍI HPL ODSTÍN -RAL 9003 - BYLÁ BARVA</p> <p>- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	1	1																
07		<p>1" PROFIL POD KOLEČKA TRANSFORMÁTORU VLASTNÍ SPOTŘEBY</p> <p>1" PROFIL, 100x50x6mm ZABETONOVÁN DO BETONOVÉHO ZÁKLADU NA UROVĚŇ ±0,100, KOTVEN PASOVINOU 30/3mm ø50mm</p> <p>VÝPIS MATERIÁLU:</p> <table><tr><td>DĚLKA 1ks:</td><td>4250mm</td></tr><tr><td>VÁHA:</td><td>6,85kg/m</td></tr><tr><td>VÁHA 1ks:</td><td>25 kg</td></tr><tr><td>VÁHA CELKEM PRO 4ks:</td><td>116,40kg</td></tr></table> <p>1" PROFIL 100x50x6mm</p> <p>PASOVINA 30/3m</p> <table><tr><td>DĚLKA 1ks:</td><td>200mm</td></tr><tr><td>VÁHA:</td><td>0,71kg/m</td></tr><tr><td>VÁHA 1ks:</td><td>0,14kg</td></tr><tr><td>VÁHA CELKEM PRO 16ks:</td><td>2,24kg</td></tr></table> <p>SVAR</p> <p>PASOVINA ø30/3, h=200mm</p>	DĚLKA 1ks:	4250mm	VÁHA:	6,85kg/m	VÁHA 1ks:	25 kg	VÁHA CELKEM PRO 4ks:	116,40kg	DĚLKA 1ks:	200mm	VÁHA:	0,71kg/m	VÁHA 1ks:	0,14kg	VÁHA CELKEM PRO 16ks:	2,24kg	4	4
DĚLKA 1ks:	4250mm																			
VÁHA:	6,85kg/m																			
VÁHA 1ks:	25 kg																			
VÁHA CELKEM PRO 4ks:	116,40kg																			
DĚLKA 1ks:	200mm																			
VÁHA:	0,71kg/m																			
VÁHA 1ks:	0,14kg																			
VÁHA CELKEM PRO 16ks:	2,24kg																			

PŘED VÝROBU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

STAVBA	TR Domoradice	01	D.1.30 b) - 09
SO	S030 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NR.	POČET KS CELKEM
08		<p>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU</p> <p>Místnost A112</p> <p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: 200 x 640mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE</p> <p>RÁM L 70/40/4mm POZINK. KOTVENÝ DO OŠTĚNÍ, CELKEM d:1600mm</p> <p>LAMELY - PLECH (15x70x15mm) RS=100mm POZINKOVANÁ d: max 600mm, 4ks</p> <p>ŠÍTOVNÁ PROTI ZALETÁVÁNÍ HMYZU 200 x 640 mm</p> <p>ODSŤÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	4	4
09		<p>DVEŘE DO MÍSTNOSTI (105)</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1000/2000 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, NEZATEPLENÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ</p> <p>DVEŘE I ŽÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNYMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNYMI SAMOZAVÍRAČI S PARKOVACÍ POLOHOU</p> <p>VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE / KLÍKA RC3 DLE ČSN EN 1627 SE SIGNALIZACÍ</p> <p>PRÍSLUŠENSTVÍ: SAMO ZAVÍRAČÍ ZÁMEK RC3 CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK SAMOZAVÍRAČ</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FOLÍI HPL ODSŤÍN -RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ ŽIVOTNOST MIN. 200 let CYKLU</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	1	1
10		<p>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU</p> <p>Místnost A108</p> <p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: 400 x 400mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE</p> <p>RÁM L 70/40/4mm POZINK. KOTVENÝ DO OŠTĚNÍ, CELKEM d:1600mm</p> <p>LAMELY - PLECH (15x70x15mm) RS=100mm POZINKOVANÁ d: max 400mm, 3ks</p> <p>ŠÍTOVNÁ PROTI ZALETÁVÁNÍ HMYZU 400 x 400 mm</p> <p>ODSŤÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	3	3
11		<p>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU</p> <p>Místnost A109</p> <p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: 315 x 315mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE</p> <p>RÁM L 70/40/4mm POZINK. KOTVENÝ DO OŠTĚNÍ, CELKEM d:1300mm</p> <p>LAMELY - PLECH (15x70x15mm) RS=100mm POZINKOVANÁ d: max 315mm, 1ks</p> <p>ŠÍTOVNÁ PROTI ZALETÁVÁNÍ HMYZU 315 x 315 mm</p> <p>ODSŤÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	1	1

PŘED VÝROBU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

STAVBA	TR Domoradice	01	D.1.30 b) - 09
SO	S030 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NR.	POČET KS CELKEM
12		<p>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU</p> <p>Místnost A108</p> <p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: 1000 x 1000mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE</p> <p>RÁM L 70/40/4mm POZINK. KOTVENÝ DO OŠTĚNÍ, CELKEM d:4000mm</p> <p>LAMELY - PLECH (15x70x15mm) RS=100mm POZINKOVANÁ d: max 1000mm, 1ks</p> <p>ŠÍTOVNÁ PROTI ZALETÁVÁNÍ HMYZU 1000 x 1000 mm</p> <p>ODSŤÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	1	1
13		<p>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU</p> <p>Místnost A116</p> <p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: D 150mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE</p> <p>RÁM L 70/40/4mm POZINK. KOTVENÝ DO OŠTĚNÍ, CELKEM d:470mm</p> <p>LAMELY - PLECH (15x70x15mm) RS=100mm POZINKOVANÁ d: max 470mm, 1ks</p> <p>ŠÍTOVNÁ PROTI ZALETÁVÁNÍ HMYZU D 150 mm</p> <p>ODSŤÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	1	1
14		<p>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU</p> <p>Místnost A108</p> <p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: D 200mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE</p> <p>RÁM L 70/40/4mm POZINK. KOTVENÝ DO OŠTĚNÍ, CELKEM d:830mm</p> <p>LAMELY - PLECH (15x70x15mm) RS=100mm POZINKOVANÁ d: max 830mm, 1ks</p> <p>ŠÍTOVNÁ PROTI ZALETÁVÁNÍ HMYZU D 200 mm</p> <p>ODSŤÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	1	1
15		<p>ZEMNÍČÍ PÁSEK</p> <p>150 mm ZEMNÍČNÍ PÁSKU 30x4 mm PRO NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ K ZEMNÍČNÍ PÁSKU</p>		
16		<p>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU</p> <p>Místnost A104</p> <p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: 200 x 100mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE</p> <p>RÁM L 70/40/4mm POZINK. KOTVENÝ DO OŠTĚNÍ, CELKEM d:600mm</p> <p>LAMELY - PLECH (10x40x10mm) RS=100mm POZINKOVANÁ d: max 200mm, 2ks</p> <p>ŠÍTOVNÁ PROTI ZALETÁVÁNÍ HMYZU 200 x 100 mm</p> <p>ODSŤÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	2	2

PŘED VÝROBU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!