



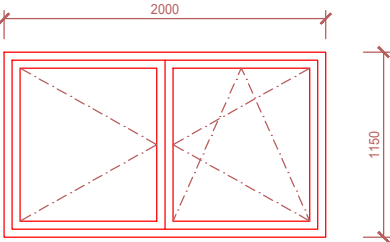
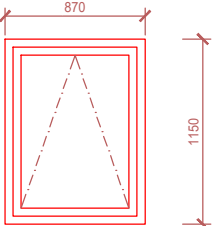
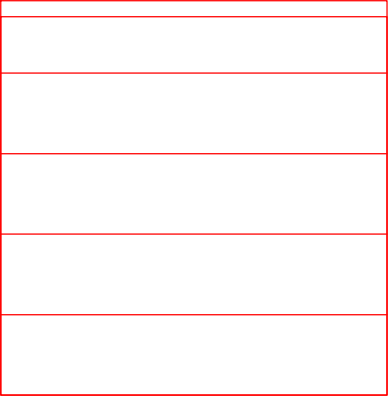
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY:102 0002 640	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 450 129 6767	
STATUS/STUPEŇ	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		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE		
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	DATUM: 08-2021	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30 b) - 08
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI		
MÍSTO STAVBY	TR Domoradice	KÓD LOKALITY: ČB	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		

Soubor: SO30 - DOMORADICE_V11.DWG

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

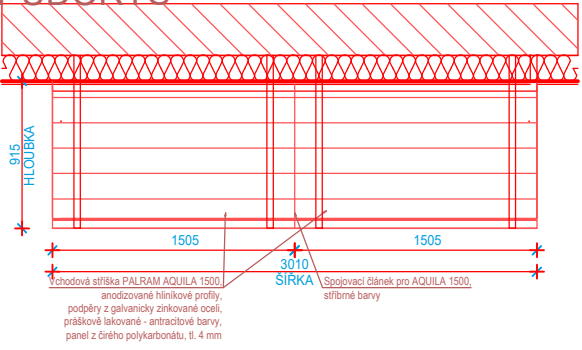
STAVBA	TR Domoradice	TABULKA C.	Č. VÝKRESU
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	01	D.1.30 b) - 08

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	POČET KS CELKEM
01 PI		<p>OKNO PLASTOVÉ : 2000/1150 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO DĚLENÉ S OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÝM KOVÁNÍM S TROJITÝM VAKUOVÝM ZASKLENÍM ČIRÝM SKLEM MIN. Ug≤1,1W/(m²K) RÁM OKNA BUDE MIN. 5 KOMOROVÝ, MIKROVENTILACE ZADRŽENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 78% PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 20% ZASKLENÍ MÁ FUNKCI ODRAZOVOU PROTI VHLEDU DO MÍSTNOSTI</p> <p>OKNO BUDE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>ODSTÍN - RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ</p> <p>KOVÁNÍ : STANDART PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ OKNA OVLÁDAVÍ PRVEK OLIVA</p> <ul style="list-style-type: none">- DODÁVKA OKEN VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETŮ- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU PRO OKNA A ŠÍŘKU PARAPETŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ	7	7
02 PI		<p>OKNO PLASTOVÉ : 2000/1150 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO DĚLENÉ SE SKLOPNÝM KOVÁNÍM S TROJITÝM VAKUOVÝM ZASKLENÍM ČIRÝM SKLEM MIN. Ug≤1,1W/(m²K) RÁM OKNA BUDE MIN. 5 KOMOROVÝ, MIKROVENTILACE ZADRŽENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 78% PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 20% ZASKLENÍ MÁ FUNKCI ODRAZOVOU PROTI VHLEDU DO MÍSTNOSTI</p> <p>OKNO BUDE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>ODSTÍN - RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ</p> <p>KOVÁNÍ : STANDART PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ OKNA OVLÁDAVÍ PRVEK OLIVA</p> <ul style="list-style-type: none">- DODÁVKA OKEN VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU PRO OKNA A ŠÍŘKU PARAPETŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ	1	1
03 PI		<p>NOVÁ SEKČNÍ VRATA DO MÍSTNOSTI 104</p> <p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 2400/2350 mm</p> <p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA SE SENDVIČOVÝMI SEKCEMI TL. 40 mm S DVOUSTĚNNÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,5 mm A POLYURETANOVÝM PĚNOVÝM JÁDREM. S OCHRANOU PROTI SEVRĚNÍ PRSTŮ. VÝŠKA 2450 mm VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST OVLÁDÁNÍ: ELEKTRONICKÉ I RUČNÍ (MECHANICKÉ)</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY: BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ LIŠTA, POJISTKA PŘETRŽENÍ LAN...BEZPEČNOSTNÍ PRVKY A MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM KOORDINOVANÉ S POŽADAVKY PD EZS</p> <p>ZÁMEK : MECHANICKÝ ZÁMEK PŘESNÁ SPECIFIKACE PRO ZÁMEK BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM KOORDINOVÁNA DLE POŽADAVKŮ PD EZS V BSP BUDE POUŽIT JEDNOTNÝ ZÁMKOVÝ SYSTÉM</p> <p>ODSTÍN: BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM KONZULTOVÁNO S INVESTOREM</p> <ul style="list-style-type: none">- DODÁVKA VRAT BUDE VČETNĚ VŠECH KOTVÍČÍCH A INSTALAČNÍCH PRVKŮ, MECHANICKÝCH I ELEKTRONICKÝCH- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I FAB ZÁMEK PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ PŘI VÝPADKU EL. ENERGIE- !! PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!	1	1

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Domoradice	TABULKA C.	Č. VÝKRESU
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	01	D.1.30 b) - 08

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	POČET KS CELKEM
04 PI		<p>STRÍŠKA NAD VCHODY DO BSP Z POLYKARBONÁTOVÉHO KOMŮRKOVÉHO SKLA A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYLOŽENÍ 915 mm, DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍČÍCH PRVKŮ ŠÍŘKA: 3010 mm</p> <p>ŘEZ</p> <p>Kotvení přes lepenou izolaci do nosného podkladu lepená kova HLT1 AM 08 - del. 520 mm + H1-H1 270</p>	5	5
04 PI				

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!