

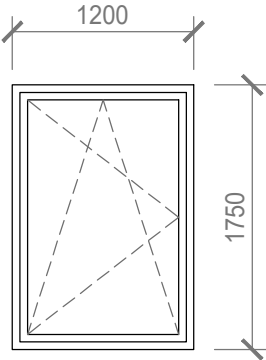
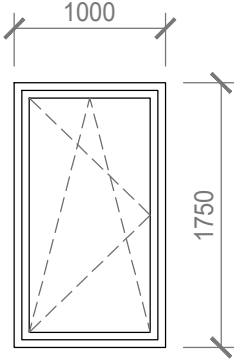
AUTORIZACE:

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	Č. OBJ.: 4501621562
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
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 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM:	01-2025
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30.1 b) - 08	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY:	HUM
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO:	M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT:	3 x A4
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM:	1/1
NÁZEV DOKUMENTU	BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

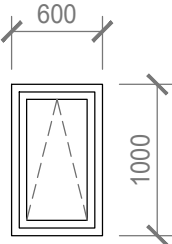
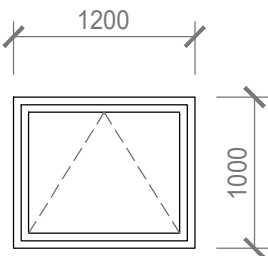
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
01 PI	NOVÁ OKNA NA FASÁDĚ	<p>OKNO PLASTOVÉ : 1200/1750 mm</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO S OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÝM KOVÁNÍM S TROJITÝM VAKUOVÝM ZASKLENÍM ČIRÝM SKLEM MIN. $U_g \leq 1,1 W/(m^2K)$ RÁM OKNA BUDE MIN. 5 KOMOROVÝ. MIKROVENTILACE ZADRŽENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 78% PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 20% OKNO BUDE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>ODSTÍN - RAL 7035 - Světle 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 	0	5	5
02 PI	NOVÁ OKNA NA FASÁDĚ	<p>OKNO PLASTOVÉ : 1000/1750 mm</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO S OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÝM KOVÁNÍM S TROJITÝM VAKUOVÝM ZASKLENÍM ČIRÝM SKLEM MIN. $U_g \leq 1,1 W/(m^2K)$ RÁM OKNA BUDE MIN. 5 KOMOROVÝ. MIKROVENTILACE ZADRŽENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 78% PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 20% ZASKLENÍ MÁ FUNKCI ODRAZOVOU PROTI VHLEDU DO MÍSTNOSTI SKLO BUDE BEZPEČNOSTÍ S ODOLNOSTÍ P2A DLE ČSN EN 356 A TNS 308010.03 OKNO BUDE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>ODSTÍN - RAL 7035 - Světle 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 	0	2	2
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
03 PI		<p>NOVÁ OKNA NA FASÁDĚ</p> <p>OKNO PLASTOVÉ : 600/1000 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO SE SKLOPNÝM KOVÁNÍM S TROJITÝM VAKUOVÝM ZASKLENÍM ČIRÝM SKLEM MIN. $U_g \leq 1,1 W/(m^2K)$ RÁM OKNA BUDE MIN. 5 KOMOROVÝ. MIKROVENTILACE</p> <p>OKNO BUDE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá</p> <p>KOVÁNÍ : STANDART PRO 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 	0	2	2
04 PI		<p>NOVÁ OKNA NA FASÁDĚ</p> <p>OKNO PLASTOVÉ : 1200/1000 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO SE SKLOPNÝM KOVÁNÍM S TROJITÝM VAKUOVÝM ZASKLENÍM ČIRÝM SKLEM MIN. $U_g \leq 1,1 W/(m^2K)$ RÁM OKNA BUDE MIN. 5 KOMOROVÝ. MIKROVENTILACE</p> <p>ZADRŽENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 78%</p> <p>PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 20%</p> <p>ZASKLENÍ MÁ FUNKCI ODRAZOVOU PROTI VHLEDU DO MÍSTNOSTI</p> <p>SKLO BUDE BEZPEČNOSTÍ S ODOLNOSTÍ P2A DLE ČSN EN 356 A TNS 308010.03</p> <p>OKNO BUDE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá</p> <p>KOVÁNÍ : STANDART PRO 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 	5	0	5
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
05 PI	<p>PŮDORYS</p> <p>800 HLOUBKA</p> <p>1200 1200 2400 ŠÍŘKA</p> <p>Vchodová stříška PALRAM AQUILA 1200, anodizované hliníkové profily, podpěry z galvanicky zinkované oceli, práškově lakované - antracitové barvy, panel z čirého polykarbonátu, tl. 4 mm</p>	<p>STŘIŠKA NAD VCHODY DO BSP Z POLYKARBONÁTOVÉHO KOMŮRKOVÉHO SKLA A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYLOŽENÍ 800 mm, DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ ŠÍŘKA: 2400 mm</p> <p>Spojovací článek pro AQUILA 1500, stříbrné barvy</p> <p>ŘEZ</p> <p>Kotvení přes tepelnou izolaci do nosného podkladu lepená kotva HILTI AM Ø8 - dél. 320 mm + HIT-HY 270</p>	9	1	10
06 PI	<p>PARAPETY PLASTOVÉ, ŠÍŘKY 300 mm POSTFORMING S OKAPOVÝM NOSEM BÍLÁ BARVA</p>	<p>DÉLKA: 600 mm 1000 mm 1200 mm</p>	0 0 7	2 2 5	2 2 12
07 PI	<p>NOVÁ OKNA NA FASÁDĚ</p> <p>1200</p> <p>1000</p>	<p>OKNO PLASTOVÉ : 1200/1000 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO SE SKLOPNÝM KOVÁNÍM S TROJITÝM VAKUOVÝM ZASKLENÍM ČIRÝM SKLEM MIN. $U_{g \leq 1,1W/(m^2K)}$ RÁM OKNA BUDE MIN. 5 KOMOROVÝ. MIKROVENTILACE</p> <p>OKNO BUDE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá</p> <p>KOVÁNÍ : STANDART PRO 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 	2	0	2
08 PI	<p>VÝLEZ NA STŘECHU</p> <p>860</p> <p>860</p>	<p>VÝLEZ NA STŘECHU : 860/860 mm PRŮLEZNÝ PROSTOR : 800/810 mm OTEVÍRAVÝ DO LEVÉ NEBO PRAVÉ STRANY KŘÍDLO Z HLINÍKOVÉHO PROFILU PRO SLOH STŘECHY 20°- 65° FIXAČNÍ VYMEZOVAC KŘÍDLA PŘI MAX. OTEVŘENÍ INTEGROVANÝ LÍMEC (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE) OCELOVÁ KRYCÍ LIŠTA NA SPODNÍM RÁMU PRO NAKROČENÍ PŘI VÝSTUPU</p>	0	1	1
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					