

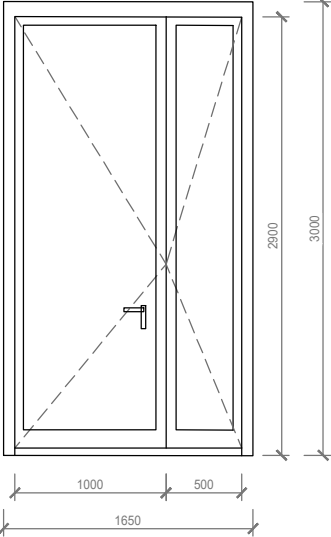
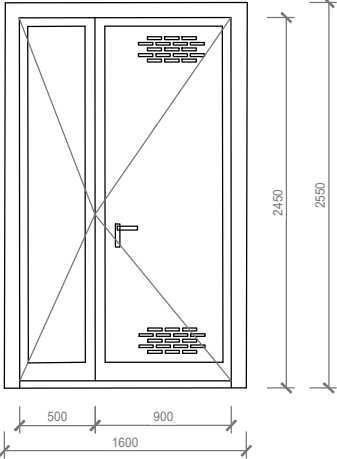
AUTORIZACE:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!  
VŠECHNY KOVOVÉ PRVKY BUDOU VODIVĚ PROPOJENY A PŘIPOJENY NA ZEMNÍCI SÍŤ.  
PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ BUDE PROVEDENA JIŽ VE VÝROBĚ.

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: 11-2024	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30.1 b) - 09	
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: 6 x A4	
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

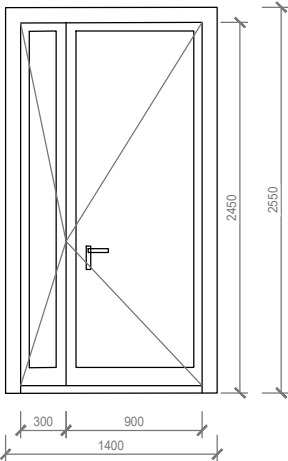
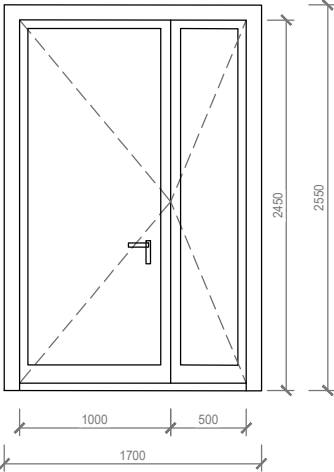
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec	TABULKA Č.  01	Č. VÝKRESU  D.1.30 b) - 09
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
<div>01 Z</div> <div>DVEŘE TYP 2</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1500/2900 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNÝMI SAMOZAVÍRAČI S ARETACÍ, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ (DP1) DVEŘE DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ZATEPLENÉ <math>U_{dveře,max}=2,6W/(m^2K)</math> BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ODOLNOST DVEŘÍ RC2</p> <p>KOVÁNÍ :           KOULE-KLIKA RC3 - MATNÝ NEREZ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAMYKACÍ MECHANICKÝ ZÁMEK (ABLOY EL360) RC3 SE SIGNALIZACÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK PANIKOVÉ KOVÁNÍ SE SIGNALIZACÍ DO PZTS ZAVÍRAČ S INTELIGENTNÍM TLUMENÍM OTEVÍRÁNÍ</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH , POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá ŽIVOTNOST MIN. 200 tis. CYKLŮ</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	1	0	1
<div>02 Z</div> <div>DVEŘE TYP 4</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1400/2450 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ZATEPLENÉ <math>U_{dveře,max}=2,6W/(m^2K)</math>, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNÝMI SAMOZAVÍRAČI S ARETACÍ, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ DVEŘÍ Z OCELOVÉHO PLECHU, VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI KAŽDÉHO KŘÍDLA UMÍSTĚNY PROVĚTRÁVACÍ ŽALUZIE (VELIKOST ŽALUZIE DLE PLATNÉ METODIKY INVESTORA) S PROTIDEŠŤOVÝMI ŽALUZIEMI, Z VNITŘNÍ STRANY SÍŤKA PROTI HMYZU VÝŠKA PRAHU BUDE UPŘESNĚNA PO UPŘESNĚNÍ TYPU TRANSFORMÁTORU. V PŘÍPADĚ OLEJOVÉHO TRANSFORMÁTORU BUDE PRAH VYVÝŠEN BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ :           KOULE / KLIKA (PANIKOVÁ FUNKCE) S BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM VLOŽKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK RC3 (ABLOY EL360) SE SIGNALIZACÍ DO PZTS CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK ZAVÍRAČ</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH , ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá ŽIVOTNOST MIN. 200 tis. CYKLŮ</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	4	0	4
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec	TABULKA Č.  01	Č. VÝKRESU  D.1.30 b) - 09
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
03 Z  DVEŘE TYP 1		<b>NOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO 1.NP (108)</b>  ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1200/2450 mm  OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNÝMI SAMOZAVÍRAČI S ARETACÍ, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ DVEŘE DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ZATEPLENÉ $U_{dveře,max}=2,6W/(m^2K)$ BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ODOLNOST DVEŘÍ RC2  KOVÁNÍ : - BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KLIKA (PANIKOVÉ KOVÁNÍ) S BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM VLOŽKY  PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK RC3 (ABLOY EL560) ZAVÍRAČ S INTELIGENTNÍM TLUMENÍM OTEVÍRÁNÍ SE SIGNALIZACÍ DO PZTS JEDNOTNÉ NAPÁJENÍ 12 - 24 V DC SIGNALIZACE DO PZS CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK SAMOZAVÍRAČ  VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH , ODSŤÍN - RAL 7035 - Světle šedá ŽIVOTNOST MIN. 200 tis. CYKLŮ  - PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !! - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ - VZHLEDEM K ATYPICKÝM ROZMĚRŮM JE NEZBYTNÉ ABY POUŽITÉ KOMPONENTY MĚLI ATEST NA TŘÍDU ZABEZPEČENÍ RC2 NEBO VYŠŠÍ	1	0	1
04 Z  DVEŘE TYP 5		<b>NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE SKLADU (109)</b>  ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1500/2450 mm  OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNÝMI SAMOZAVÍRAČI S ARETACÍ, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ DVEŘE DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ZATEPLENÉ $U_{dveře,max}=2,6W/(m^2K)$ BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST  KOVÁNÍ : KLIKA / KLIKA RC3 DLE ČSN EN 1627  PŘÍSLUŠENSTVÍ : MECHANICKÝ ZÁMEK RC3 (ABLOY EL360) CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK S BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM VLOŽKY  VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH , POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ ODSŤÍN - RAL 7035 - Světle šedá ŽIVOTNOST MIN. 200 tis. CYKLŮ  - PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ	1	0	1
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					

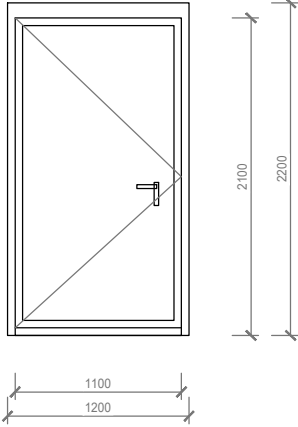
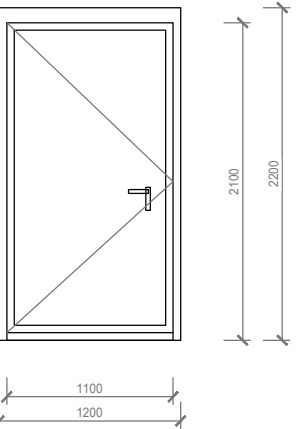
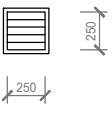
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec	TABULKA Č.  01	Č. VÝKRESU  D.1.30 b) - 09
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
05 Z  DVEŘE TYP 7.1		<p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 900/2000 mm</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, NEZATEPLENÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30min DP1+C</p> <p>KOVÁNÍ :            KOULE / KLIKA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : MECHANICKÝ ZÁMEK RC3 CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK SAMOZAVÍRAČ KVŮLI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FÓLÍÍ HPL ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	1	0	1
06 Z  DVEŘE TYP 7.1		<p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1100/2100 mm</p> <p>PLNĚ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30min DP1+C</p> <p>KOVÁNÍ :            KOULE-KLIKA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : MECHANICKÝ ZÁMEK CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK SAMOZAVÍRAČ KVŮLI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FÓLÍÍ HPL ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	0	2	2
07 Z		<p>"L" PROFIL POD KOLEČKA TRANSFORMÁTORU VLASTNÍ SPOTŘEBY</p> <p>"L" PROFIL 100x50x6mm ZABETONOVÁN DO BETONOVÉHO ZÁKLADU NA ÚROVNI 45/100 KOTVEN PASOVINOU 30/3mm 4000mm</p> <p>VÝPIS MATERIÁLU: "L" PROFIL 100x50x6mm:    DÉLKA 1ks:            3350mm    VÁHA:                6,89kg    VÁHA 1ks:            23,0kg    VÁHA CELKEM PRO 4ks:    91,60kg</p> <p>PASOVINA 30/3mm:        DÉLKA 1ks:            200mm    VÁHA:                0,71kg    VÁHA 1ks:            0,14kg    VÁHA CELKEM PRO 16ks:    2,24kg</p> <p>"L" PROFIL 100x50x6mm</p> <p>SVAR</p> <p>PASOVINA 30/3, l=200mm</p>	4	0	4
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					

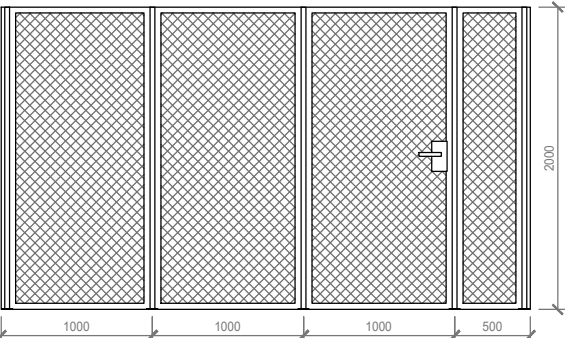
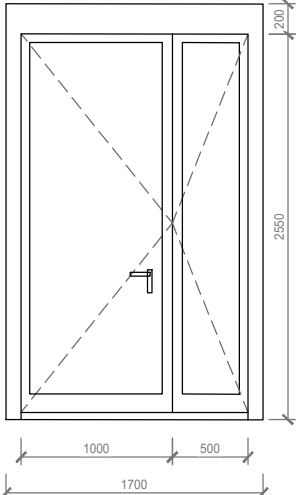
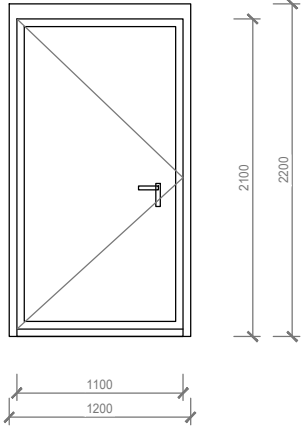
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec	TABULKA Č.  01	Č. VÝKRESU  D.1.30 b) - 09
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
<div>08</div> <div>Z</div> <div>DVEŘE TYP 8</div>	<div>DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI (210 A 211)</div> 	<p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 800/1970 mm</p> <p>PLNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ ODOLNOST DVEŘÍ RC2 POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30min DP1+C</p> <p>KOVÁNÍ :           BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KLIKA RC3 (PANIKOVÁ FUNKCE)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK RC3 (ABLOY EL560) JEDNOTNÉ NAPÁJENÍ 12 - 24 V DC SIGNALIZACE DO PZTS CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK SAMOZAVÍRAČ KVŮLI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FÓLIÍ HPL ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	0	1	1
<div>09</div> <div>Z</div> <div>DVEŘE TYP 4</div>	<div>DVEŘE DO MÍSTNOSTÍ (103, 104)</div> 	<p>ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1100/2100 mm</p> <p>PLNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNÝMI SAMOZAVÍRAČI S ARETACÍ, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ DVEŘÍ Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ <math>U_{dveře, max} = 2,6 W / (m^2 K)</math> BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>KOVÁNÍ :           KOULE-KLIKA RC3 - PANIKOVÁ FUNKCE S BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM VLOŽKY</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMO ZAVÍRACÍ MECHANICKÝ ZÁMEK RC3 (ABLOY EL360) CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK SE SIGNALIZACÍ DO PZTS</p> <p>DVEŘE OPATŘENY FÓLIÍ HPL ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá ŽIVOTNOST MIN. 200 tis. CYKLŮ</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ</p>	2	0	2
<div>10</div> <div>Z</div>	<div>ELEKTRO-MECHANICKÉ Klapky PROTI HMYZU Místnost 201</div> 	<p>ROZMĚRY OTVORU SVĚTLÉ: 250 x 250mm</p> <p>VENTILAČNÍ ŽALUZIE RÁM L 70/40/4mm POZINK, KOTVENÝ DO OSTĚNÍ, CELKEM dl.1200mm LAMELY - PLECH (15+70+15mm) RŠ=100mm POZINKOVANÁ dl.max 250mm, 1ks SÍŤOVINA PROTI ZALÉTÁVÁNÍ HMYZU 250 x 250 mm</p> <p>ODSTÍN - POZINK</p> <p>BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p>	0	2	2
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec	TABULKA Č.  01	Č. VÝKRESU  D.1.30 b) - 09
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
11 Z		OPLOCENÍ HDO (102)  - PLETIVO VČETNĚ BRANKY	2	0	2
12 Z  DVEŘE TYP 2		NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE OCHRAN A ŘS (204) ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1500/2550 mm  OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY, OPATŘENO STAVITELNÝMI SAMOZAVÍRAČI S ARETACÍ, VYBAVENO DORAZEM VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ DVEŘE DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ZATEPLENÉ $U_{dveře, max} = 2,6 W / (m^2 K)$ BEZ NÁROKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ODOLNOST DVEŘÍ RC2  KOVÁNÍ : KLIKA / KLIKA (PANIKOVÁ FUNKCE) RC3 DLE ČSN EN 1627 S BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM VLOŽKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ  PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK RC3 (ABLOY EL560) - JEDNOTNÉ NAPÁJENÍ 12 - 24 V DC - CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK - ZAVÍRAČ  VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH , ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá ŽIVOTNOST MIN. 200 tis. CYKLŮ  - PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ	0	1	1
13 Z  DVEŘE TYP 6		DVEŘE DO MÍSTNOSTÍ (202, 203, 204, 206) ROZMĚRY SVĚTLÉ PRŮCHOZÍ: 1100/2100 mm  PLNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE I ZÁRUBEŇ OSAZENY STAVITELNÝMI PANTY VÝPLŇ CELOPLOŠNÁ ODOLNOST DVEŘÍ RC2 POŽÁRNÍ ODOLNOST POUZE PRO MÍSTNOST 204, EW 30min DP1+C OSTATNÍ MÍSTNOSTI BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI  KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KLIKA (PANIKOVÉ KOVÁNÍ) RC3 DLE ČSN EN 1627 S BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM VLOŽKY  PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK RC3 (ABLOY EL560) JEDNOTNÉ NAPÁJENÍ 12 - 24 V DC SIGNALIZACE DO PZTS CYLINDRICKÁ VLOŽKA SGK ZAVÍRAČ  VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVANÝ PLECH , ODSTÍN - RAL 7035 - Světle šedá ŽIVOTNOST MIN. 200 tis. CYKLŮ  - PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !! - PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA KONZULTACE S PROJEKTANTEM PZTS PRO VYHOVĚNÍ POŽADAVKŮ ZABEZPEČENÍ	0	4	4
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec	TABULKA Č.  01	Č. VÝKRESU  D.1.30 b) - 09
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	POČET KS CELKEM
14 Z		<p>VÁLCOVANÝ PROFIL L 50x50x5 mm váha : 3,77 kg/m  OCELOVÁ PLOCHÁ TYČ 20x5 mm váha : 0,785 kg/m  POCHOZÍ PLECH š. 360 mm váha : 41,25 kg/m2</p> <p>délka : 36,7 m  délka : 36,7 m  plocha : 6,6 m2</p>			138,4 kg 28,8 kg 272,5 kg
15 Z		<ul style="list-style-type: none"> <li>- K VÝROBĚ PŘEDMĚTNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘESNÉ ROZMĚRY RAMPY A VÝŠKY TERÉNU JE NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !</li> <li>- KONSTRUKCE BUDE VE VÝROBĚ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ+VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7040 - BARVA ŠEDÁ</li> <li>- KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DO BUDOVY BUDE PROVEDENO SUCHÝMI KOTVAMI</li> <li>- VŠECHNY MONTÁŽNÍ STYKY BUDOU NAVRŽENÉ ŠROUBOVANÝMI SPOJI</li> <li>- DODÁVKA BUDE VČETNĚ SPOJOVACÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- OCELOVOU KONSTRUKCI NAPOJIT NA UZEMŇOVACÍ SÍŤ POMOCÍ ŠROUBU M 10, PŘEDVRTAT OTVOR M 12 K-CE</li> <li>- JEDNOTLIVÉ PRVKY KONSTRUKCE BUDOU VZÁJEMNĚ VODIVĚ PROPOJENY</li> <li>- ŽEBŘÍK JE SVAŘOVANÁ KCE Z TYPICKÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ</li> <li>- ŽEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT NA ÚROVNI TERÉNU, NA VLASTNÍCH PATKÁCH, OCHRANÝ KOŠ 2,2m NAD TERÉNEM</li> <li>- ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN POMOCÍ ÚHELNÍKŮ L 60x60</li> <li>- PŘÍČLE BUDOU ZE ČTVERCOVÉ OCELI S MIN. VÝŠKOU STĚNY 20 MM</li> <li>- POVRCH PŘÍČLE MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVÝ POVRCH</li> <li>- DETAILS VIZ. VÝKRES D.1.30 b) - 17</li> </ul>			
16 Z		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DRÁT PRO NAPOJENÍ VEŠKERÝCH KOVOVÝCH PRVKŮ</li> <li>- položka obsahuje i veškerý potřebný přípojovací materiál.</li> <li>- materiál : slaněný ZEMNÍČÍ kabel CYA 16mm</li> </ul>			35 m
17 Z		<p>PLOŠINA STOUPACÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barva - cihlově červená</li> <li>- šířka - 250 mm</li> <li>- délky - 410 mm</li> <li>- materiál - hliníková slitina s povrchovou úpravou</li> </ul>			2 ks
18 Z		<p>ŽEBŘÍK K VÝLEZU NA STŘECHU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- délka 2,5m</li> </ul>			
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!					