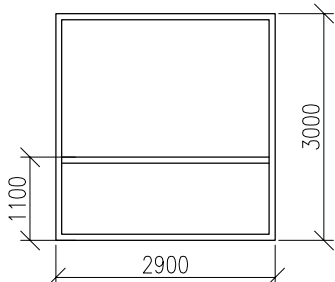
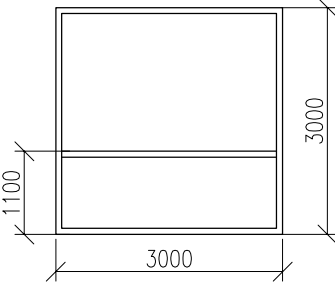
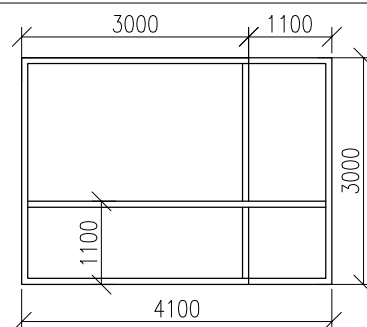
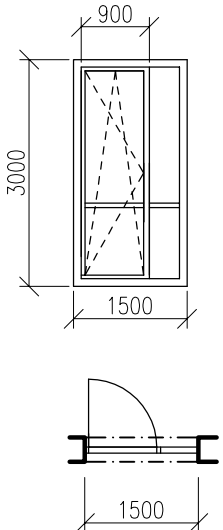


**ETAPA 2- SPOJOVACÍ CHODBA**

## VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVEBNÍ OBJEKT: SO2 – SPOJOVACÍ CHODBA

Název stavby:	Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání- etapa 2
Místo stavby:	Nové Město na Moravě, ulice Leandra Čecha
Parcelní číslo pozemku:	p.p.č. 219 a 201, k.ú. Nové Město na Moravě (706418)
Investor (stavebník):	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
Zodpovědná osoba:	Ing.arch. Jitka Bidlová, Jírovcova 41, 623 00 Brno, ČKA 4274
Architekt:	Ing.arch. Karel Bidlo, Krátká 1926, Zlín +420 608885536, karel.bidlo@centrum.cz
Vypracoval:	Ing. Tereza Egerová
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR STAV. OTVORU [mm]	POČET KUSŮ
C2 1		PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm FIXNÍ HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	2900 x 3000	4
C2 2		PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm FIXNÍ HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	3000 x 3000	1
C2 3		PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm FIXNÍ, DĚLENÍ VIZ SCHÉMA HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	4100 x 3000	1
C2 4		PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, PROSKLENÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM– VIZ. SCHÉMA OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ – ŠÍŘKA KŘÍDLA 900mm HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ BEZBARIÉROVÝ PRÁH BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ KOVÁNÍ: ROZETA KULATÁ, KLIKA/KLIKA, NEREZ MAT CYLINDRICKÝ ZÁMEK VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	1500 x 3000	1

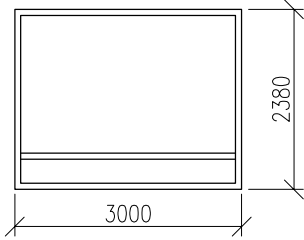
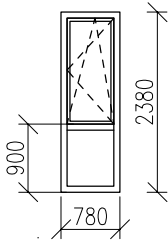
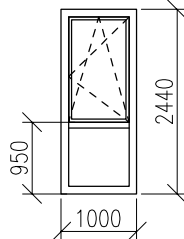
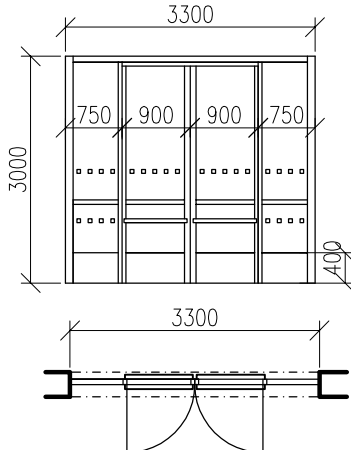
NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VIDITELNÉ PRVKY BUDOU VYBRÁNY A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.  
DODAVATEL ZPRACUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR STAV. OTVORU [mm]	POČET KUSŮ
C2 5		<p>PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm</p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, PROSKLENÉ</p> <p>S BOČNÍM SVĚTLÍKEM– VIZ. SCHÉMA</p> <p>OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ – ŠÍŘKA KŘÍDLA 900mm</p> <p>HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ</p> <p>TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ</p> <p>BEZBARIÉROVÝ PRÁH</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETA KULATÁ, KLIKA/KLIKA, NEREZ MAT</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK</p> <p>VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	1500 x 3000	1
C2 6		<p>PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm</p> <p>POSUVNÉ KŘÍDLO Š.1500mm</p> <p>HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ</p> <p>TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ</p> <p>BEZBARIÉROVÝ PRÁH</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/MADĚLKO, NEREZ MAT</p> <p>VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	3000 x 3000	1
C2 7		<p>PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm</p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, PROSKLENÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ – ŠÍŘKA KŘÍDLA 900mm</p> <p>KONSTRUKČNÍ HLOUBKA RÁMU 78mm</p> <p>HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ</p> <p>TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ</p> <p>BEZBARIÉROVÝ PRÁH</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETA KULATÁ, KLIKA/KLIKA, NEREZ MAT</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK</p> <p>VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	2900 x 3000	1
C2 8		<p>PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm</p> <p>OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ</p> <p>TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT</p> <p>VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	1000 x 1300	1


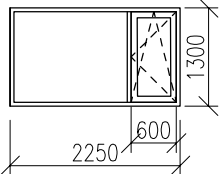

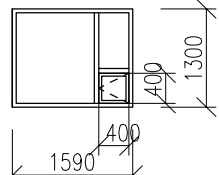

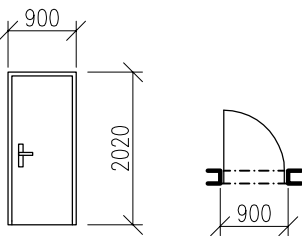
NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VIDITELNÉ PRVKY BUDOU VYBRÁNY A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. DODAVATEL ZPRACUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR STAV. OTVORU [mm]	POČET KUSŮ
C2 9		PLASTOVÉ OKNO 6–TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm FIXNÍ HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 480mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANĚ VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	3000 x 2380	1
C2 10		PLASTOVÉ OKNO 6–TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ – VIZ. SCHÉMA HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 900mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANĚ VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	780 x 2380	1
C2 11		PLASTOVÉ OKNO 6–TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ – VIZ. SCHÉMA HORNÍ HRANA DĚLÍCI PŘÍČLE 950mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANĚ VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	1000 x 2440	1
C2 12		PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, DO VÝŠKY 400mm PLNÉ OTEVÍRÁVÉ, 2x KŘÍDLO ŠÍŘKY 900mm VÝŠKA DĚLÍCI PŘÍČLE 1100mm NAD PODLAHOU ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ– ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ 4x VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 850mm – MATNÝ NEREZ SAMOZAVÍRAČ U OBOU KŘÍDEL BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANĚ BEZBARIÉROVÝ PRÁH VÝSTRAŽNÝ PRUH PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ DLE VYHL.Č. 398/2009 SB. – VIZ. SCHÉMA VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU	3300 x 3000	1

NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VIDITELNÉ PRVKY BUDOU VYBRÁNY A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.  
DODAVATEL ZPRACUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR STAV. OTVORU [mm]	POČET KUSŮ
		<p>PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm</p> <p>OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 600mm</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ- ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ</p> <p>BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ</p> <p>OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT</p> <p>VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	2250 x 1300	1
		<p>PLASTOVÉ OKNO 6-TI KOMOROVÉ, HLOUBKA RÁMU MIN. 80mm</p> <p>OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 400x400mm</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLEM <math>U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ- ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ</p> <p>OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT</p> <p>BARVA: ŽLUTÁ DŘEVODEKOR OBOUSTRANNĚ</p> <p>VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	1590 x 1300	1
		<p>DVEŘE VNITŘNÍ OBLOŽKOVÉ DO ZDI TL.160mm</p> <p>CPL LAMINÁT, HLADKÉ</p> <p>PLNÉ, KŘÍDLO – 800x1970mm</p> <p>OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ</p> <p>BARVA: BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETA KULATÁ, KLIKA/KLIKA, NEREZ MATNÝ</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK</p> <p>VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ- SMRK, BARVA: ŽLUTÁ</p>	2020 x 900	1

NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VIDITELNÉ PRVKY BUDOU VYBRÁNY A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM  
DODAVATEL ZPRACUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR STAV. OTVORU [mm]	POČET KUSŮ
D 4		<p>PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE 1800x2750mm          POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP1-C SE SAMOZAVÍRAČEM          DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, DO VÝŠKY 850mm PLNÉ          OTEVÍRAVÉ, 2xKŘÍDLO ŠÍŘKY 900mm          JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ          – ODOLNOST MIN.2B2, SKLO I FÓLIE ČIRÉ          BEZBARIÉROVÝ PRÁH          VÝSTRAŽNÝ PRUH PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ DLE VYHL.Č.          398/2009 SB.          4x VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 850mm – NEREZ MATNÝ          KOVÁNÍ: ROZETA KULATÁ, KLIKA/KLIKA, NEREZ MAT          CYLINDRICKÝ ZÁMEK          VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO PŘÍČKY TL.100mm          VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	1900 x 2800	1
D 5		<p>PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE 1250x1970mm          POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15DP1-C SE SAMOZAVÍRAČEM          DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ          OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA ŠÍŘKY 800mm A 450mm          VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO PŘÍČKY TL.100mm          VČETNĚ KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU          KOVÁNÍ: ROZETA KULATÁ, KLIKA/KLIKA, NEREZ MAT          OBYČEJNÝ ZÁMEK          2x VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 850mm – NEREZ MATNÝ</p>	1350 x 2020	1

NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VIDITELNÉ PRVKY BUDOU VYBRÁNY A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.  
DODAVATEL ZPRACUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.