




název stavby	VÝDEJNA JÍDEL V BUDOVĚ TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UPOL	
místo stavby	Olomouc, k.ú.Nová Ulice – Olomouc, č.p.976	
stupeň dokumentace	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
stavebník / objednatel	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc IČ: 61989592	
projektant / zhotovitel	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 4, 772 00 Olomouc IČ: 25849280	 ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
číslo zakázky: 8-022/117-00		

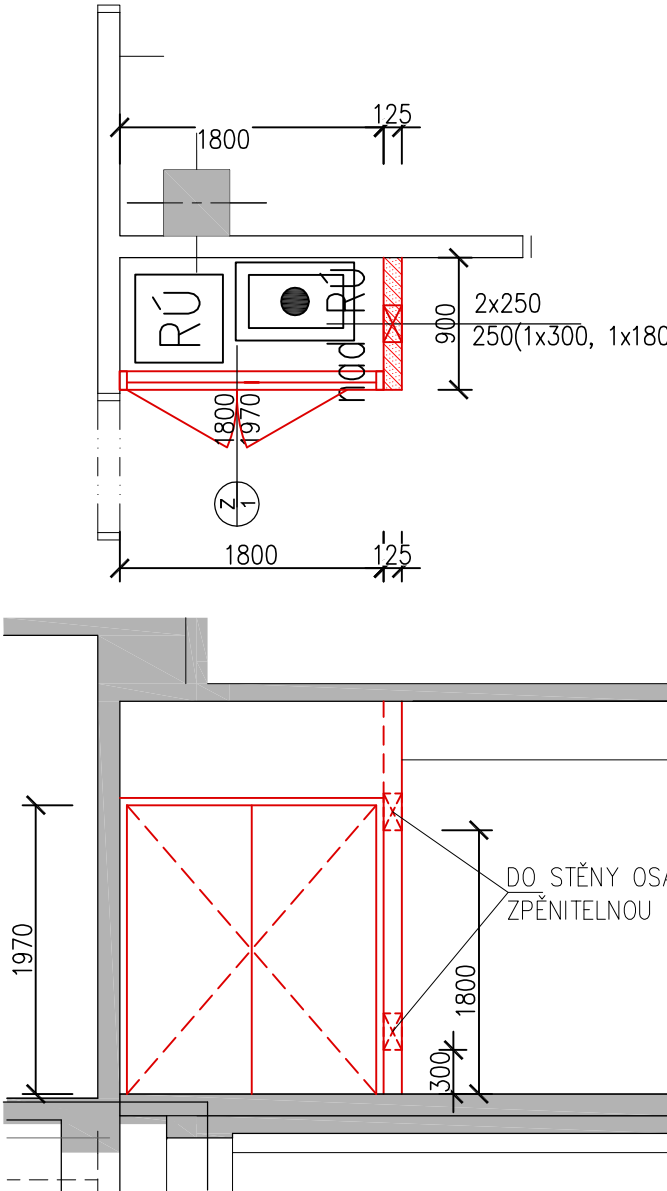
zpracovatel předmětné části projektové dokumentace		razítko / podpis	firma	
zodpovědný projektant	arch.návrh		 ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.	
Ing. arch. Jaroslav Jankovský	Ing. arch. Jaroslav Jankovský		Tylova 4, 772 00 Olomouc	
vypracoval	vedoucí projektu		IČO: 25849280 DIČ: 379 -25849280	
Petra Janková	Ing. František BABIČKA		tel: 665232750 fax: 665227166 e-mail : alfaprojekt@alfaprojekt.com	
objekt / soubor		FORMAT		
VÝDEJNA JÍDEL V BUDOVĚ TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UPOL		MĚŘÍTKO		
		DATUM		
		11/2017		
část		kód	paré	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		D.1.1		
zpráva / výkres		číslo		
VÝPIS PSV		09		

POZNÁMKA:





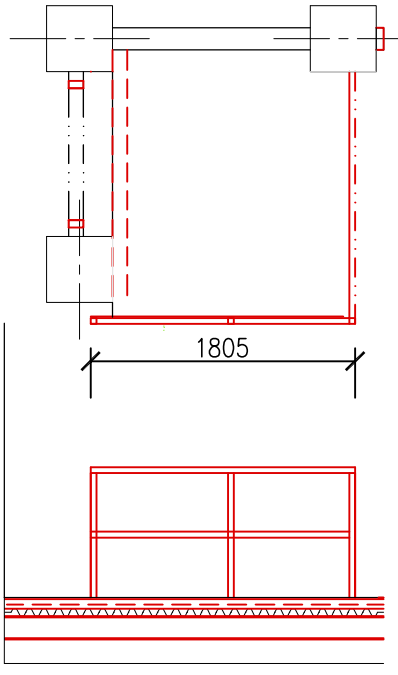
UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ, OZNAČENO V DOKUMENTACI (NAPŘ: ...), NEBO TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY. ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO OBDOBNÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILU, TRVANLIVOST. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM.

DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDŘENÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.






VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
	<p>UZAVÍRACÍ DVEŘE NIKY PRO ROZVADĚČE SLABOPROUDU, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A KOTEVNÍCH PRVKŮ DVEŘE PROVEDENÉ Z OCELI S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OCHRANNÝ NÁTĚR 2x ZÁKLADNÍ+1x VRCHNÍ–BARVA BILÁ DVEŘE ORATŘENY BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM</p> <p>EW-C30DP1</p>	-	1	-	-	1	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

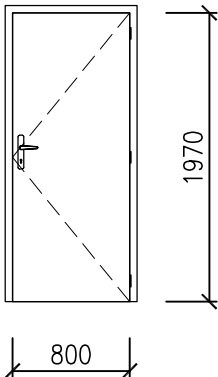
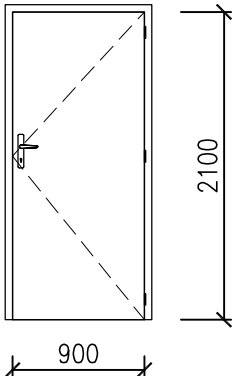
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
	<p>ZPĚNITELNÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>ROZMĚR 250x250 MM, OSAZENÁ VE VÝŠCE SPODNÍ HRANA 1x300mm, 1x1800mm NAD PODLAHOU</p> <p>EW-C30DP1</p>	2	-	-	2	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>
	<p>VENKOVNÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ, HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>BARVA : STŘÍBRNÁ (VZHLED A BARVU PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝROBKŮM</p> <p>ROZMĚR: 2450x2600 MM</p>	-	6	-	6	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>
	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400mm DO SDK OBLOŽENÍ VZDUCHOTECHNIKY</p> <p>MATERIÁL: OCEL, BARVA BÍLÁ</p> <p>RÁM: OCEL. ÚHELNIK 30x60/2, BARVA BÍLÁ</p>	-	3	-	3	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>
	 <p>OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ ZVÝŠENÉ PLOŠINY.</p> <p>SLOUPKY 40/40/4 MM</p> <p>VODOROVNÉ PRVKY TR. 50 MM</p> <p>MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ</p>	-	1	-	1	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

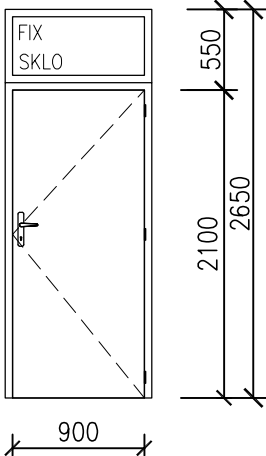
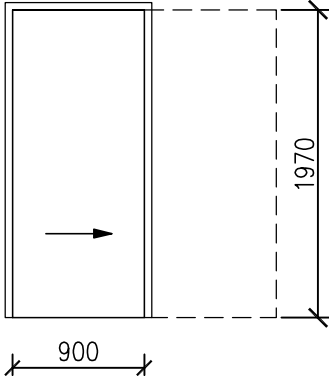
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
	HLINÍKOVÁ DĚLÍCÍ ROLETA, INTERIÉROVÁ, UZAMYKATELNÁ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1100x2100 mm, VČETNĚ VODÍCÍCH LIŠT OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU OVLÁDÁNÍ PŘES TLAČÍTKO ZE STRANY VÝDEJNY JÍDEL	-	1	-	1	DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE. PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.
	HLINÍKOVÁ DĚLÍCÍ ROLETA, INTERIÉROVÁ, UZAMYKATELNÁ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1300 mm, VČETNĚ VODÍCÍCH LIŠT OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU OVLÁDÁNÍ PŘES TLAČÍTKO ZE STRANY VÝDEJNY JÍDELNY	-	1	-	1	DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE. PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.
	PŘECHODOVÁ LIŠTA NA PODLAHU, PŘECHOD DLAŽBA/VINYL DĚLKA 1100 MM MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ	-	1	-	1	DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE. PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.
	LEMOVÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU V SDK PŘÍČCE TL. 150 MM, STAVEBNÍ OTVOR 1100/2100 mm TYP A TVAR LEMOVÁNÍ KOORDINOVAT S MONTÁŽÍ EL. ROLETY ROZMĚR 2100+900+2100 mm= 5 100 mm MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ	-	1	-	1	DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE. PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.
	KRYCÍ DVÍŘKA EL. OVLÁDACÍHO PANELU OCELOVÁ, VČETNĚ RÁMEČKU, UZAMYKATELNÁ S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ mm MATERIÁL: OCEL POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR, BARVA BÍLÁ ROZMĚR: 1000x600 mm EI-30DP1	-	1	-	1	DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE. PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.

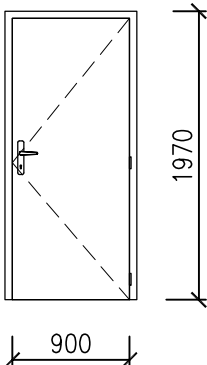
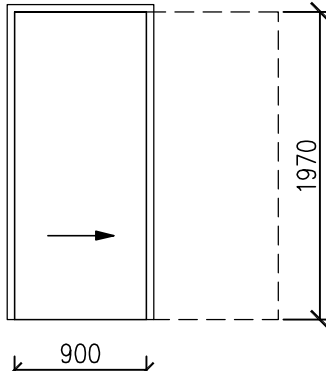
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
Tr 1	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 800/1970mm OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU, PLNÉ, LIŠTY A HRANOVACÍ PÁSKY VE STEJNÉM ODSTĚNU/DEZÉNU. DVEŘE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM S DĚROVANOU VÝPLNÍ DTD, OPLÁŠTĚNÝ HDF DESKOU, POLODŘÁŽKOVÉ PROVÁDĚNÍ POVRCH. ÚPR.: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm BARVA/DEKOR: PŘÍZPŮSOBIT OKOLNÍM VÝROBKŮM</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYPOVÁ CgU _ TYP A BARVU PŘÍZPŮSOBIT VZHLEDU OKOLNÍM VÝROBKŮM</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ 72mm, TYP KOULE-KLIKA, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>ZÁMEK VÍCEBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S ROZTEČÍ 72mm S OBOUSTRANOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: CELÝ VÝROBEK EW 30DP3</p>	1P	-	-	1P	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>
Tr 2	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 900/2100mm OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU, PLNÉ, LIŠTY A HRANOVACÍ PÁSKY VE STEJNÉM ODSTĚNU/DEZÉNU. DVEŘE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM S DĚROVANOU VÝPLNÍ DTD, OPLÁŠTĚNÝ HDF DESKOU, POLODŘÁŽKOVÉ PROVÁDĚNÍ POVRCH. ÚPR.: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm BARVA/DEKOR: PŘÍZPŮSOBIT OKOLNÍM VÝROBKŮM</p> <p>ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, DO ZDIVA 150 mm. BARVU PŘÍZPŮSOBIT VZHLEDU OKOLNÍM VÝROBKŮM</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ 72mm, TYP KOULE-KLIKA, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>ZÁMEK VÍCEBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S ROZTEČÍ 72mm S OBOUSTRANOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: CELÝ VÝROBEK EW-C30DP3</p>	-	-	1P	1P	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

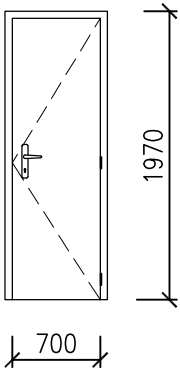
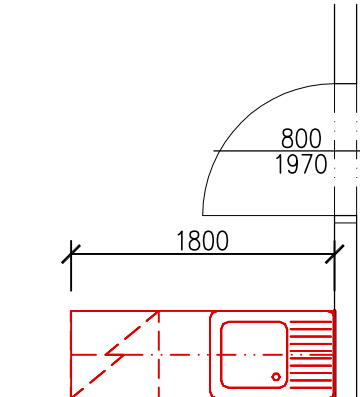
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
Tr 3	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 900/2100mm S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM 900/550 mm DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2650 mm</p> <p>DVEŘE, PLNĚ OTOČNÉ, HLADKÉ S POLODRAŽKOU, PLNÉ, LIŠTY A HRANOVACÍ PÁSKY VE STEJNÉM ODSTÍNU/DEŽĚNU. DVEŘE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM S DĚROVANOU VÝPLNÍ DTD, OPLÁŠTĚNÝ HDF DESKOU, POLODRAŽKOVÉ PROVÁDĚNÍ POVRCH. ÚPR.: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm BARVA/DEKOR: PŘÍZPUSOBIT OKOLNÍM VÝROBKŮM</p> <p>NADSVĚTLÍK NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, PEVNĚ ZASKLENÝ JEDNODUCHÝM ČIRÝM SKLEM, S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁM DŘEVĚNÝ</p> <p>ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ, OBLOŽKOVÁ – BARVU PŘÍZPUSOBIT VZHLEDU OKOLNÍCH VÝROBKŮ</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ 72mm, TYP KOULE-KLIKA, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>ZÁMEK VÍCEBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S ROZTEČÍ 72mm S OBOUSTRANOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: CELÝ VÝROBEK EW-C30DP3</p>	-	1P	-	1P	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>
Tr 4	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 900/1970 mm POSUVNÉ DO POUZDRA, DO STĚNY SDK, BEZ PRAHU, HLADKÉ S POLODRAŽKOU, PLNÉ, LIŠTY A HRANOVACÍ PÁSKY VE STEJNÉM ODSTÍNU/DEŽĚNU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM S DĚROVANOU VÝPLNÍ DTD, OPLÁŠTĚNÝ HDF DESKOU, POLODRAŽKOVÉ PROVÁDĚNÍ POVRCH. ÚPR.: DLE VÝBĚRU INVESTORA BARVA/DEKOR: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ DO SDK NA TL. ZDIVA 200mm S VLOŽENÝM DVEŘNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>POVRCH. ÚPR.: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>KOVÁNÍ TROJDÍLNÉ ČEPOVÉ ZÁVĚSY, ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ 72mm, TYP KLIKA-KLIKA, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ ZÁMEK S ROZTEČÍ 72mm S OBOUSTRANNOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROVÁDĚNÍ NIKL</p>	-	1	-	1	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

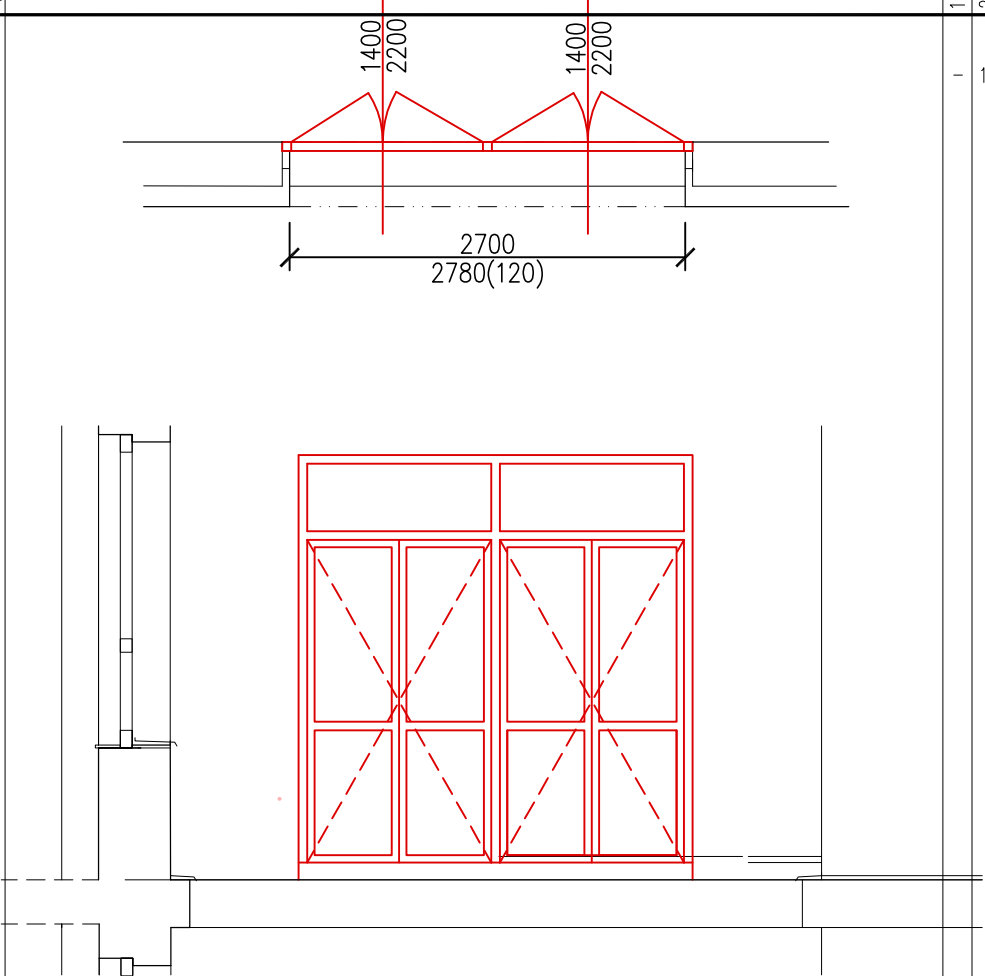
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
Tr 5	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 900/1970mm OTOČNÉ BEZ PRAHU, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, PLNÉ, DO STĚNY SDK, LIŠTY A HRANOVACÍ PÁSKY VE STEJNÉM ODSŤINU/DEZÉNU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM S DĚROVANOU VÝPLNÍ DTD, OPLÁŠTĚNÝ HDF DESKOU, POLODRÁŽKOVÉ PROVÁDĚNÍ POVRCH. ÚPR.: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm BARVA/DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>ZÁRUBEŇ MATERIÁL: OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ DO SDK NA TL. ZDIVA 200mm S VLOŽENÝM DVEŘNÍM TĚSNĚNÍM POVRCH. ÚPR.: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm BARVA/DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>KOVÁNÍ TROJDÍLNÉ ČEPOVÉ ZÁVĚSY, ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ 72mm, TYP KLIKA-KLIKA, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ ZÁMEK S ROZTEČÍ 72mm S OBOUSTRANOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROVÁDĚNÍ NIKL</p>	-	1L	-	1L	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>
Tr 6	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO 900/1970 mm POSUVNÉ NA STĚNU, BEZ PRAHU, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, PLNÉ, LIŠTY A HRANOVACÍ PÁSKY VE STEJNÉM ODSŤINU/DEZÉNU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM S DĚROVANOU VÝPLNÍ DTD, OPLÁŠTĚNÝ HDF DESKOU, POLODRÁŽKOVÉ PROVÁDĚNÍ POVRCH. ÚPR.: DLE VÝBĚRU INVESTORA BARVA/DEKOR: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ DO SDK NA TL. ZDIVA 200mm S VLOŽENÝM DVEŘNÍM TĚSNĚNÍM POVRCH. ÚPR.: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>KOVÁNÍ TROJDÍLNÉ ČEPOVÉ ZÁVĚSY, ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ 72mm, TYP KLIKA-KLIKA, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ ZÁMEK S ROZTEČÍ 72mm S OBOUSTRANOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROVÁDĚNÍ NIKL</p>	-	1	-	1	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
Tr 7	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 700/1970mm OTOČNÉ BEZ PRAHU, HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU, PLNÉ, DO STĚNY SDK, LIŠTY A HRANOVACÍ PÁSKY VE STEJNÉM ODS TINU/DEŽĚNU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM S DĚROVANOU VÝPLNÍ DTD, OPLAŠTĚNÝ HDF DESKOU, POLODŘÁŽKOVÉ PROVÁDĚNÍ POVRCH. ÚPR.: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm BARVA/DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>ZÁRUBEŇ MATERIÁL: OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ DO SDK NA TL. ZDIVA 125mm S VLOŽENÝM DVEŘNÍM TĚSNĚNÍM POVRCH. ÚPR.: LAMINÁTOVÁ FÓLIE CPL 0,2mm BARVA/DEKOR: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>KOVÁNÍ TROJDÍLNÉ ČEPOVÉ ZÁVĚSY, ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ 72mm, TYP KLIKA-KLIKA, PROVÁDĚNÍ NIKL</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ ZADLABÁCÍ ZÁMEK S ROZTEČÍ 72mm S OBOUSTRANOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROVÁDĚNÍ NIKL</p>	-	2L 1P	-	2L 1P	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNÉ STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>
Tr 8	 <p>KUCHYŇSKÁ LINKA DL. 1800 MM, VČETNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK MATERIÁL: LAMINO – BARVU URČÍ INVESTOR</p> <p>VYBAVENÍ: LEDNICE POD PRACOVNÍ DESKOU</p>	1	-	-	1	

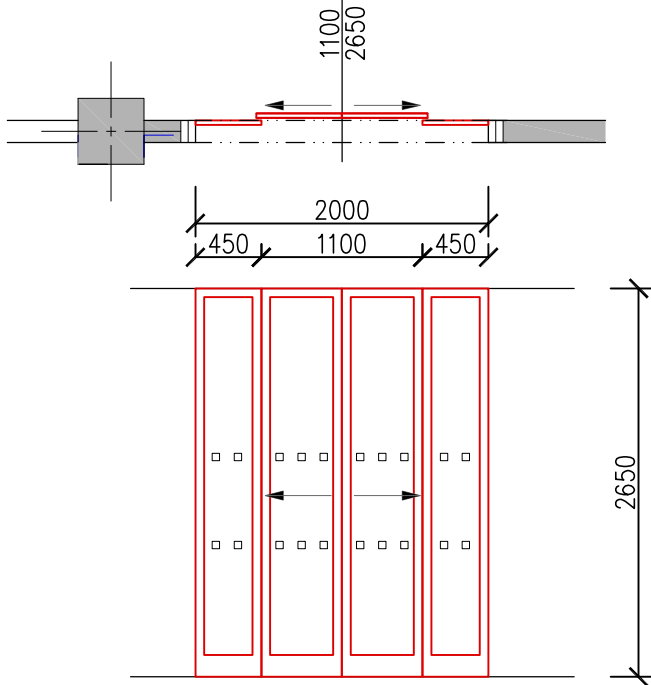
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
PI 1	 <p>DO STAVEBNÍHO OTVORU 2700x2780 MM</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA 2x 1400/2200 SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + FIXNÍ DÍL – DLE SCHEMATU</p> <p>K-CE Z PĚTIKOMOROVÝCH SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ , PROFIL TŘÍDY A, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ. BAREVNÝ ODSŤÍN VNITŘNÍ: RAL 9010 – BÍLÁ BAREVNÝ ODSŤÍN VNĚJŠÍ: – HNĚDÁ (BARVU PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM OTVORŮ)</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, S VYPLNĚNÍM MEZERY VZÁCNÝM PLYNEM (ARGON) A "TEPLÝM" DISTANČNÍM RÁMEČKEM Z NEREZOVÉ OCELI POPŘ. PLASTU, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 2(33dB)</p> <p>POUŽITÉ TĚSNĚNÍ V KVALITĚ EPDM. CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE DIN 50961–POZINKOVÁNÍ, MODŘE CHROMATOVÁNO, UZAVŘENO ZAPEČENÍM. ČYTRPOLOHOVÁ KLIKA, 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY, POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ OKEN A CHYBNÉ MANIPULACI, OKENNÍ KLIKA, KRYTY ZÁVĚSŮ V BÍLÉ BARVĚ.</p> <p style="text-align: right;">KRESLENO ZE STRANY FASÁDY</p>	-	1	-	1	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

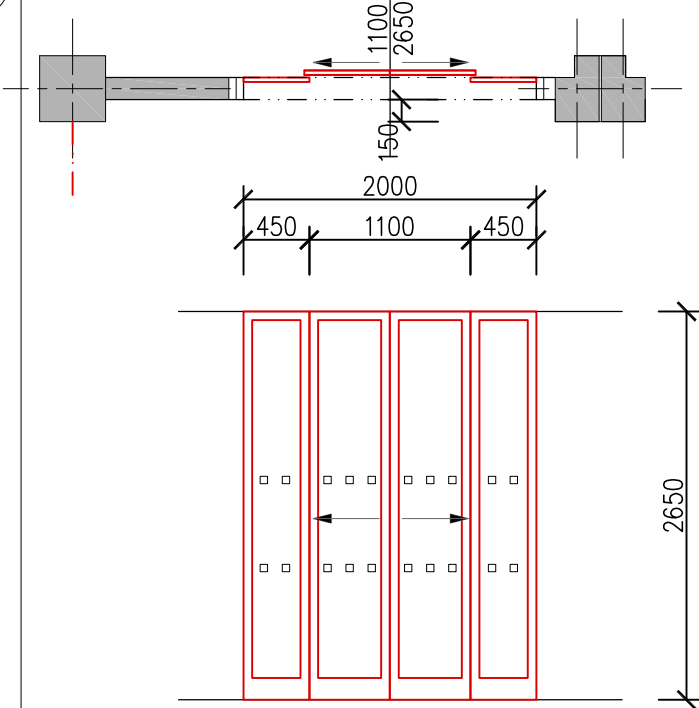
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
PI 2	<p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKY OVLÁDANÉ V BARVĚ BÍLÉ</p> <p>ROZMĚR: 5x 2450x2800 mm – 2.NP 1x 1700x2800 mm – 2.NP 1x 2550x2150 mm – 1.NP</p>					<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>

VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
AI 1	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2650 MM</p> <p>POSUVNÉ NA STĚNU, CELOPROSKLENÉ S ROZŠÍŘENÝM SPODNÍM RÁMEM min.150MM, SYMETRICKÉ, OPATŘENÉ OBOUSTRANNĚ POHYBOVÝM ČIDLEM, KŘÍDLA ŠÍŘKY 2x550mm, PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU VE VÝŠCE 900 A 1500 mm OPATŘENY ZNAČKAMI PRO SLABOZRAKÉ. DVEŘE S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ</p> <p>RÁM KONSTRUKCE Z VÍCEKOMOROVÝCH SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU ELOXOVÁNY DLE DIN1761 V BAREVNÉM ODS TINU TMAVĚ ŠEDÁ – URČÍ ARCHITEKT</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ DVOJSKLO, ČIRÉ, S VYPLNĚNÍM MEZERY VZÁCNÝM PLYNEM (ARGON) A "TEPLÝM" DISTANČNÍM RÁMEČKEM Z NEREZOVÉ OCELI POPŘ. PLASTU, $U_g \leq 0,7 W/m^2K$.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</p>	-	1	-	1	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNÉ STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	
AI 2	 <p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2650 MM</p> <p>POSUVNÉ NA STĚNU, CELOPROSKLENÉ S ROZŠÍŘENÝM SPODNÍM RÁMEM min.150MM, SYMETRICKÉ, OPATŘENÉ POHYBOVÝM ČIDLEM ZE STRANY JÍDELNY, KŘÍDLA ŠÍŘKY 2x550mm, PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU VE VÝŠCE 900 A 1500 mm OPATŘENY ZNAČKAMI PRO SLABOZRAKÉ. DVEŘE JSOU NAPOJENY NA NÁHRADNÍ ZDROJ dveře s možností uzamčení</p> <p>RÁM KONSTRUKCE Z VÍCEKOMOROVÝCH SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU ELOXOVÁNY DLE DIN1761 V BAREVNÉM ODSČINU TMAVĚ ŠEDÁ – URČÍ ARCHITEKT</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ DVOJSKLO, ČIRÉ, S VYPLNĚNÍM MEZERY VZÁCNÝM PLYNEM (ARGON) A "TEPLÝM" DISTANČNÍM RÁMEČKEM Z NEREZOVÉ OCELI POPŘ. PLASTU, $U_g \leq 0,7 W/m^2K$.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</p>	-	1	-	1	<p>DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉHO DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNÉ STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ.</p>

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				CELK.	POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
ost 1	DROBNÉ HYGIENICKÉ VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR : – DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO – ZRCADLO NAD UMYVADLEM – DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU – DRŽÁK WC KARTÁČE – ODPADKOVÝ KOŠ – ZÁSOBNÍK JEDNORÁZOVÝCH RUČNÍKŮ	-	-	-	-	1	
ost 2	SAMOLEPÍCÍ ZRCADLOVÁ FÓLIE NALEPENÁ NA STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ OKNA – JEDNO KŘÍDLO ROZMĚR: 1200x2550 mm	-	1	-	-	1	
ost 3	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.....PHP 21A – 1x PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.....PHP 34A – 1x PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.....PHP 13A – 1x						