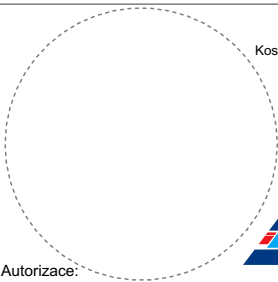


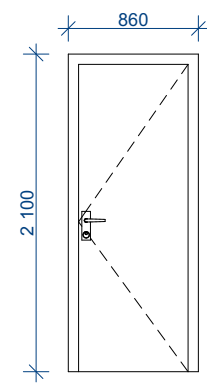
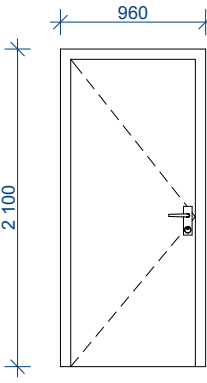
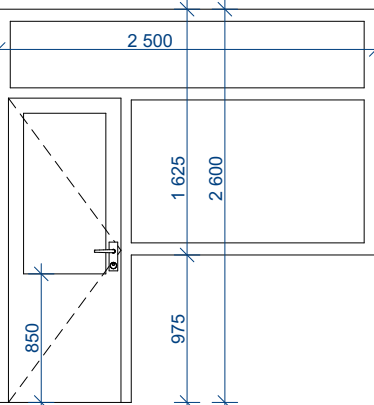
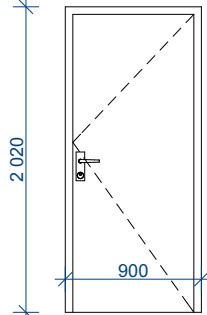
±0,000 = NOVÁ PODLAHA 1.NP cca 150mm NAD STÁVAJÍCÍ ÚROVNÍ PODLAHY

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	 <div style="text-align: right;"> <small>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</small> </div>
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák	
Projektant :	Ing. Oldřich Barvů	
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti	
Stavebník :	ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4; Českou republiku zastupuje na základě pověření generálního ředitele ze dne 01.07.2016 Č.j.: VS-2632-34/ČJ-2016-800020-26 ředitel věznice Odolov plk. Mgr. Tomáš Kubín adresa věznice: VS ČR Věznice Odolov čp. 41, P.O.BOX č.10, 542 34 Malé Svatoňovice	
Stavba :	<b>„ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 008“ ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY,</b> st.p.č. 215 a (p.p.č.712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a oplocení) katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice  ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Číslo paré :	
Název výkresu :	VÝPIS VÝROBKŮ	
Autorizace:		Číslo zakázky : 16/11/0431 Stupeň PD : DUR+DSP+DPS Datum : 12/2016 Měřítko : Formát : xA4 Číslo výkresu : <b>D.1.1.16</b>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)								
D1 P		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 1 050 / 2 350	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOULE / KOULE - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BARVA OPLÁSTĚNÍ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - (Ud ≤ 1,2 W/(m2K)) - OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE - DVEŘE BUDOU VYBAVENY PŘÍPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA SLABOPROUDÉ ROZVODY - DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ viz. SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD ROZMĚR KŘÍDLA - cca 890/1 990 mm		1					1
D2 L		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 1 050 / 2 100	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ S PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - (Ud ≤ 1,2 W/(m2K)) - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD ROZMĚR KŘÍDLA - cca 890/2 020 mm		1					1
D3 L		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 1 750 / 2 100	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ S PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - (Ud ≤ 1,2 W/(m2K)) - DVEŘE BUDOU VYBAVENY PŘÍPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA SLABOPROUDÉ ROZVODY - DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ viz. SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD ROZMĚR KŘÍDLA - cca 800/2 020 mm		1					1
D4 L		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 3 000 / 2 850	<b>VNITŘNÍ OCELOVÁ VRATA</b> - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ - BEZ PRAHU - JEDNO KŘÍDLO VRAT SE DVEŘMI 800/1970 mm - KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ŠEDÉ) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD ŠEDÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD - (Ud ≤ 1,2 W/(m2K)) - DVEŘE BUDOU VYBAVENY PŘÍPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA SLABOPROUDÉ ROZVODY - DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ viz. SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD PRŮJEZDNÝ OTVOR - cca 2 900/2 800 mm PRŮCHOZÍ OTVOR - 800/1 970 mm - DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE SMĚRU ÚNIKU.		2L					2L

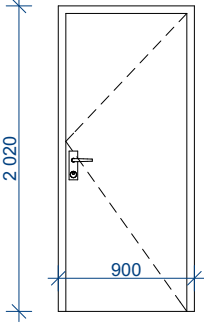
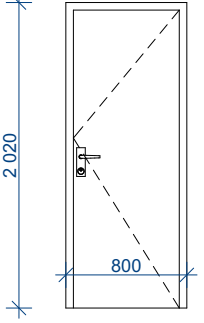
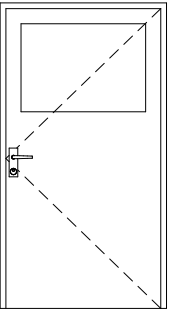
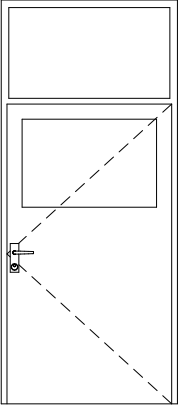
**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

# VÝPIS DVEŘÍ

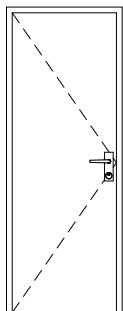
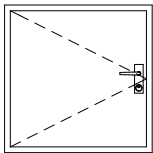
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)								
D5 P		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 860 / 2 100	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU</li><li>- KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ</li><li>- EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li><li>- (<math>U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>)</li></ul> <p>- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA - cca 700/2 020 mm</p>	2						2
D6 P		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 960 / 2 100	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU</li><li>- KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ</li><li>- EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li><li>- (<math>U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>)</li></ul> <p>- DVEŘE BUDOU VYBAVENY PŘÍPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA SLABOPROUDÉ ROZVODY - DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ viz. SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</p> <p>- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA - cca 800/2 020 mm</p>	1						1
D7 P D7 L		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 2 500 / 2 600	<b>VNITŘNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ</li><li>- S PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU</li><li>- KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ</li><li>- EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li><li>- ČÍRÉ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ)</li><li>- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD</li></ul> <p>ROZMĚR KŘÍDLA - cca 800/2 020 mm</p>	1						1
D8 P D8 L		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> 900 / 2 020	<b>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 150mm, DVEŘE BEZ PRAHU</li><li>- "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li><li>- 2x DVEŘE DO DENNÍ MÍSTNOSTI BUDOU VYBAVENY PŘÍPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA SLABOPROUDÉ ROZVODY - DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ viz. SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</li><li>- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD</li></ul> <p>ROZMĚR KŘÍDLA - cca 800/1 970 mm</p> <p><b>Pozn.:</b> Nové dveře budou použity celodřevěné alternativně celodřevěné odlehčené s odvrťovanými dutinami nebo i jiné, ale nikdy sololitové voštinové, které špatně odolávají mechanickému namáhání!!</p>	2						2
				2						2

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## VÝPIS DVEŘÍ

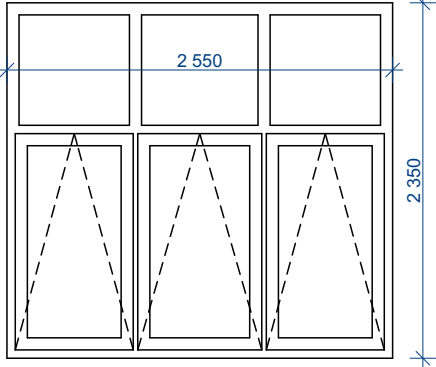
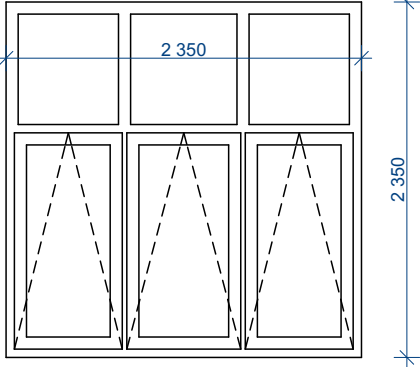
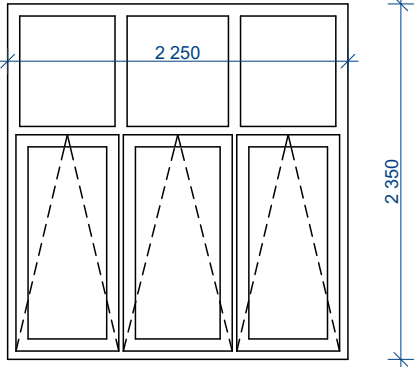
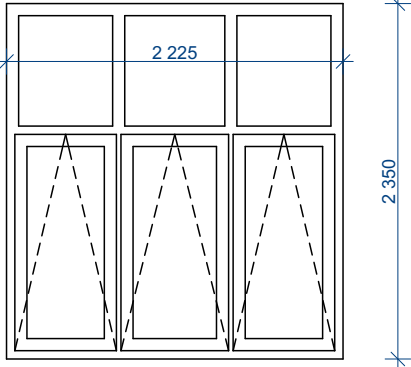
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
<div>D9 P</div> <div>D9 L</div>		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> <b>900 / 2 020</b>	<b>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</b> - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 125mm, DVEŘE BEZ PRAHU  - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 800/1 970 mm  <b>Pozn.:</b> Nové dveře budou použity celodřevěné alternativně celodřevěné odlehčené s odvrťovanými dutinami nebo i jiné, ale nikdy sololitové voštinové, které špatně odolávají mechanickému namáhání!!		1					1
				1						1
<div>D10 P</div> <div>D10 L</div>		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> <b>800 / 2 020</b>	<b>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</b> - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 125mm, DVEŘE BEZ PRAHU  - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 700/1 970 mm  <b>Pozn.:</b> Nové dveře budou použity celodřevěné alternativně celodřevěné odlehčené s odvrťovanými dutinami nebo i jiné, ale nikdy sololitové voštinové, které špatně odolávají mechanickému namáhání!!	3						3
				4						4
<div>DS1 P</div>		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY (DOMĚŘIT dle STÁVAJÍCÍCH)</b>	<b>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI DO STÁVAJÍCÍ STĚNY tl. 150mm  - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 1 100/1 970 mm  <b>Pozn.:</b> JDE O VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A OSAZENÍ DVEŘÍCH NOVÝCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dle PBŘ STAVBY. DVEŘE BUDOU OSAZENY DO NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ dle PODLAHY m.č. 1.01 - NUTNÉ UPRAVIT NADPRAŽÍ (PŘÍPADNĚ POSUNOUT OCELOVOU VÝMĚNU NADPRAŽÍ!!!), + STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ BUDE POSUNUTA	1						1
<div>DS2 P</div>		<b>CELKOVÉ ROZMĚRY (DOMĚŘIT dle STÁVAJÍCÍCH)</b>	<b>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S NEOTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM V OCELOVÉ ZÁRUBNI DO STÁVAJÍCÍ STĚNY tl. 150mm  - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 1 165/1 970 mm  <b>Pozn.:</b> JDE O VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A OSAZENÍ DVEŘÍCH NOVÝCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dle PBŘ STAVBY. DVEŘE BUDOU OSAZENY DO NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ dle PODLAHY m.č. 1.01 - NUTNÉ UPRAVIT NADPRAŽÍ (PŘÍPADNĚ POSUNOUT OCELOVOU VÝMĚNU NADPRAŽÍ!!!) + STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ BUDE POSUNUTA	1						1
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ										

## VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
DS3 L		(mm)	<b>CELKOVÉ ROZMĚRY (DOMĚŘIT dle STÁVAJÍCÍCH)</b>  <b>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI DO STÁVAJÍCÍ STĚNY tl. 150mm  - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA NEBO KOULE/KOULE UPŘESNÍ INVESTOR NA KD  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 665/1 970 mm  <b>Pozn.:</b> JDE O VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A OSAZENÍ DVEŘÍCH NOVÝCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dle PBŘ STAVBY. DVEŘE BUDOU OSAZENY DO NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ dle PODLAHY m.č. 1.01 - NUTNÉ UPRAVIT NADPRAŽÍ (PŘÍPADNĚ POSUNOUT OCELOVOU VÝMĚNU NADPRAŽÍ!!!!) + STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ BUDE POSUNUTA		1					1
DS4 L			<b>CELKOVÉ ROZMĚRY (DOMĚŘIT dle STÁVAJÍCÍCH)</b>  <b>VNITŘNÍ PRŮLEZ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI DO STÁVAJÍCÍ STĚNY tl. 150mm  - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 900/900 mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ)  <b>Pozn.:</b> JDE O OSAZENÍ NOVÝCH UZÁVĚRŮ NAD PODHLED NEŘEŠENÉ ČÁSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dle PBŘ STAVBY.	2						2

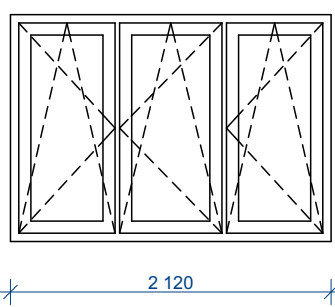
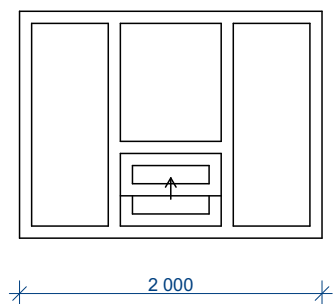
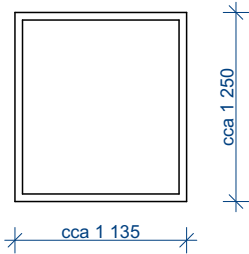
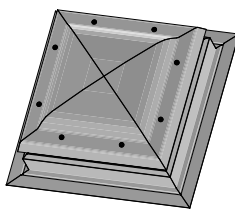
**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

# VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!!	(mm)								
O1		2 550 / 2 350	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PEVNĚ ZASKLENÉ A ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ,</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ (OTEVÍRÁNÍ S UZYMKATELNOU POLOHOU PLNÉHO OTEVŘENÍ PRO ÚDRŽBU)</li><li>- EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BARVA OPLÁŠTĚNÍ)</li><li>- INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- "OLIVA" V BARVĚ OKNA</li><li>- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO</li><li>- (<math>U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>)</li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ)</li><li>- <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u></li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li></ul>	10						10
O2		2 350 / 2 350	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PEVNĚ ZASKLENÉ A ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ,</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ (OTEVÍRÁNÍ S UZYMKATELNOU POLOHOU PLNÉHO OTEVŘENÍ PRO ÚDRŽBU)</li><li>- EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BARVA OPLÁŠTĚNÍ)</li><li>- INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- "OLIVA" V BARVĚ OKNA</li><li>- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO</li><li>- (<math>U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>)</li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ)</li><li>- <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u></li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li></ul>	3						3
O3		2 250 / 2 350	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PEVNĚ ZASKLENÉ A ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ,</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ (OTEVÍRÁNÍ S UZYMKATELNOU POLOHOU PLNÉHO OTEVŘENÍ PRO ÚDRŽBU)</li><li>- EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BARVA OPLÁŠTĚNÍ)</li><li>- INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- "OLIVA" V BARVĚ OKNA</li><li>- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO</li><li>- (<math>U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>)</li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ)</li><li>- <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u></li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li></ul>	1						1
O4		2 225 / 2 350	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PEVNĚ ZASKLENÉ A ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ,</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ (OTEVÍRÁNÍ S UZYMKATELNOU POLOHOU PLNÉHO OTEVŘENÍ PRO ÚDRŽBU)</li><li>- EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BARVA OPLÁŠTĚNÍ)</li><li>- INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)</li><li>- "OLIVA" V BARVĚ OKNA</li><li>- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO</li><li>- (<math>U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>)</li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ)</li><li>- <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u></li><li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD</li></ul>	2						2

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!!	(mm)		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
O5		2 120 / 1 500	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, - CELOOBYDOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BARVA OPLÁŠTĚNÍ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "OLIVA" V BARVĚ OKNA - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ <u>ODSOUHLAŠEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD		1					1
O6		2 000 / 1 500	<b>VNITŘNÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - PEVNĚ ZASKLENÉ A ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ - VÝSUVNÉ, - CELOOBYDOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - "OLIVA" V BARVĚ OKNA - ČIRÉ SKLO - ( $U_w$ - BEZ POŽADAVKU) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ <u>ODSOUHLAŠEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD		1					1
OS1			<b>VNITŘNÍ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> - PEVNĚ ZASKLENÉ, - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ SKLO - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD  <b>Pozn.:</b> JDE O VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA A OSAZENÍ NOVÉHO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dle PBŘ STAVBY. STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ BUDE PONECHÁNA		2					2
O7		800 / 800	<b>VÝLEZ NAD STROPNÍ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> - JEDNOKŘÍDLÝ PLNÝ, - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (RAL 3000) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (RAL 9010) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU BUDE VNITŘNÍ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU RAL 9010A VNĚJŠÍ RAL 3000 - POKLOP BUDE VYBAVEN PETLICÍ A VYSACÍM ZÁMKEM  - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD  <b>Pozn.:</b> POŽÁRNÍ ODOLNOST dle PBŘ STAVBY.		1					1
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ										





# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K1		délka 2,370 m délka 21,445 m délka 20,570 m délka 18,785 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU (SOKLU) - VNĚJŠÍ</b> r.š. 330 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ	1 1 1 1						1 1 1 1
K2		délka 24,785 m délka 20,570 m délka 18,785 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PŘECHOD NOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ - PARAPET - VNĚJŠÍ</b> r.š. 500 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ	1 1 1						1 1 1
K3		délka 3,610 m	<b>OPLECHOVÁNÍ NAROŽÍ OPLÁŠTĚNÍ - VNĚJŠÍ</b> r.š. 500 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ	2						2
K4		délka 3,610 m	<b>OPLECHOVÁNÍ BOČNÍ UKONČENÍ NOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ - VNĚJŠÍ</b> r.š. 330 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ	2						2
K5		délka 2,565 m délka 2,365 m délka 2,240 m délka 2,135 m délka 0,250 m  délka 2,350 m délka 1,500 m délka 0,250 m  délka 2,565 m délka 2,365 m délka 2,240 m délka 2,135 m délka 0,250 m	<b>OPLECHOVÁNÍ OKEN - VNĚJŠÍ</b> r.š. 330 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ	10 3 2 1 2						10 3 2 1 2
K6		délka 2,370 m          délka 1,065 m	<b>OPLECHOVÁNÍ DVEŘÍ - VNĚJŠÍ</b> r.š. 330 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ	2          1						2          1

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):  
- BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ SHODNÁ S BARVOU OPLÁŠTĚNÍ - BUDE ODSOUHLASENO NA KD.  
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.  
- VÝPIS PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ!!

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ


# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K7		délka 521,62 m	<b>OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ STĚN NA PLÁŠTĚNÍ A STROP ZE STĚNOVÝCH PANELŮ - VNITŘNÍ</b> r.š. 330 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 9010;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ		1					1
K8		délka 144,73 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PŘECHOD NOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ STROPU NA STÁVAJÍCÍ PLÁŠŤ - VNITŘNÍ</b> r.š. 500 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ			1				1
K9		délka 17,40 m	<b>OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ VOLNĚ POLOŽENÉHO PANELU OPLÁŠTĚNÍ STROPU - VNITŘNÍ</b> r.š. 500 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ			1				1
K10		délka 23,175 m	<b>OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ VOLNĚ POLOŽENÉHO PANELU OPLÁŠTĚNÍ STROPU - VNITŘNÍ</b> r.š. 500 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 3000;  <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ A BUDE PROVEDENO dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ			1				1

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):  
- BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ SHODNÁ S BARVOU OPLÁŠTĚNÍ - BUDE ODSOUHLASENO NA KD.  
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.  
- VÝPIS PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ!!

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

## TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
T1		délka 2,135 m	<b>VNITŘNÍ PARAPETY S OKAPOVÝM NOSEM</b> HLOUBKA cca 250 mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ) MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA LAMINOVANÁ alt. PLAST BARVA: PŘEDPOKLAD BÍLÁ MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD		1						1

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
Z1		délka 11,48 m	OCELOVÝ PROFIL I 140 až I 160 dle DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ - JEDNA SE O PODLOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO POJEZDOVÉHO POKLOPU DO ÚROVNĚ NOVÉ PODLAHY I profil BUDE PŘIVAŘEN OBOUSTRANNĚ VŽDY cca PO 250mm 50mm KOUTOVÝM SVÁREM č. 5 PROFIL I STÁVAJÍCÍ POKLOP BUDE OPATŘEN ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTÉREM								
Z2		délka 11,48 m	OCELOVÁ PÁSOVÁ OCEL - OHRANIČENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PŘED POKLÁDKOU NOVÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY PLECH P10 ŠÍŘKA PÁSU 150-180mm dle DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ PLECH BUDE PŘIVAŘEN KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI PO CELÉ DÉLCE A BUDE OPATŘEN ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTÉREM								
Z3		délka 6,00 m	OCELOVÁ PÁSOVÁ OCEL - OHRANIČENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PŘED POKLÁDKOU NOVÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY PLECH P10 ŠÍŘKA PÁSU 150-180mm dle DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ PLECH BUDE PŘIVAŘEN KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI PO CELÉ DÉLCE A BUDE OPATŘEN ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTÉREM								
Z4		délka 1,15 m	OCELOVÁ PÁSOVÁ OCEL - OHRANIČENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PŘED POKLÁDKOU NOVÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY PLECH P10 ŠÍŘKA PÁSU 150-180mm dle DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ PLECH BUDE PŘIVAŘEN KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI PO CELÉ DÉLCE A BUDE OPATŘEN ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTÉREM								
Z5		délka 1,75 m	OCELOVÁ PÁSOVÁ OCEL - OHRANIČENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PŘED POKLÁDKOU NOVÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY PLECH P10 ŠÍŘKA PÁSU 150-180mm dle DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ PLECH BUDE PŘIVAŘEN KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI PO CELÉ DÉLCE A BUDE OPATŘEN ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTÉREM								

SOUHRN POUŽITÉ OCELI:

Z1. I 160 / 11 480	17,9 kg/m	11,48 m	205,50 kg
Z2. P10 / 180 / 11 480	7 800 kg/m <sup>3</sup>	11,48 m	161,18 kg
Z3. P10 / 180 / 6 000	7 800 kg/m <sup>3</sup>	6,00 m	84,24 kg
Z4. P10 / 180 / 1 150	7 800 kg/m <sup>3</sup>	1,15 m	16,15 kg
5. "L" PROFIL 150 / 100 / 10 / 1 750	19 kg/m	1,75 m	33,25 kg

REZERVA

10%50,03 kg

CELKEM550,35 kg

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

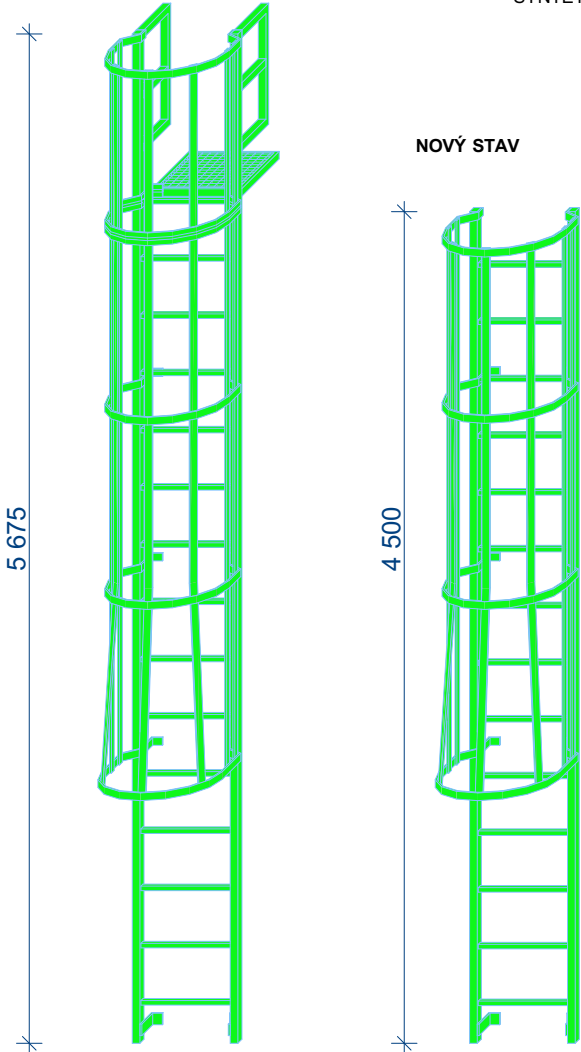
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ,
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
Z6	PŮVODNÍ STAV		STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK - BUDE DEMONTOVÁN ZKRÁCEN OBROUŠEN A OPATŘEN NOVÝM ZÁKLADNÍM A SYNTETICKÝM NÁTĚREM		1					1

SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK

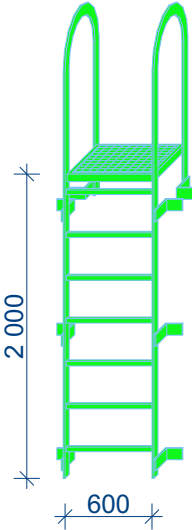
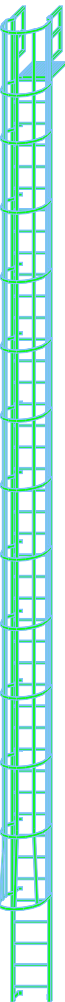


POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ,
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				4.PP.	1.NP.	2.NP.	3.NP.	4.NP.	STR.	CELKEM
27			<b>NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK</b>  PROVEDENÍ ŽEBŘÍKU BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 3282 ŽEBŘÍK BUDE ŽÁROVĚ POPZINKOVÁN			1				1
			<b>STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK</b>  BUDE DEMONTOVÁN A PŘEMÍSTĚN dle VÝKRESŮ PŮDORYSŮ. ŽEBŘÍK BUDE OBROUŠEN A OPATŘEN NOVÝM ZÁKLADNÍM A SYNTETICKÝM NÁTĚREM							
<p><b>POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ,</li> <li>- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA</li> <li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ</li> </ul>										
<p><b>POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</b></p>										