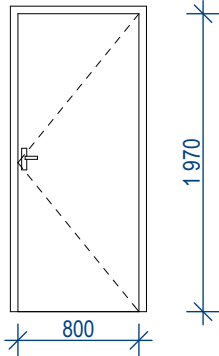
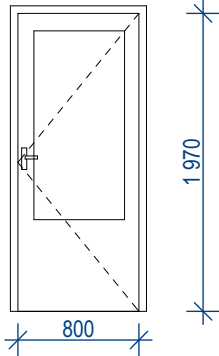
 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY		ING. PETR ABSOLON				
		ZODP. PROJEKTANT		ING. PETR ABSOLON				
VYPRACOVAL	ING. PETR ABSOLON	MÍSTO STAVBY	ČESKÁ TŘEBOVÁ					
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM	5/2022		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁM. 78, ČESKÁ TŘEBOVÁ				ZAK. Č.	3355-52		
STAVBA	REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZŠ-ÚSTECKÁ Č.P. 500 A 598 SO 01 - WC Č.P. 598 - BUDOVA II. STUPNĚ				Č.PARÉ			
VÝKRES	VÝPIS PRVKŮ PSV		MĚŘÍTKO	1:50	PROFESE	STAVEBNÍ	Č.VÝKR.	D1.1.12

TABULKA OKEN A DVEŘÍ - 1.ETAPA

1

OZN	Š.	V.	SCHÉMA	POPIS	1NP	2NP	3NP
O01	900	1850		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, S MIKROVENTILACÍ, 3 TĚSNĚNÍ - BARVA : BÍLÁ - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ BÍLÝ, KOMŮRKOVÝ S PLASTOVÝMI KRYTKAMI - VNĚJŠÍ PARAPET: Z LAKOVANÉHO PLECHU S PLASTOVÝMI KRYTKAMI - PŮVODNÍ HLINÍKOVÉ OKNO VYBOURÁNO - NOVÉ OKNO KOTVENO DO VYSPRAVENÉ OCEL. KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - KLIKA BÍLÁ POPLAST - SOUČÁSTÍ JE ÚPRAVA VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO OSTĚNÍ (VIZ D1.1.9) - $U_{w} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - V 1.NP OSADIT NEPRŮHLEDNÉ SKLO (M.Č.103 A 104) 	2	2	2
D01	900	1970		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ, OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. 200MM - POVRCH KŘÍDLA: STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL - BARVA POVRCHU DVEŘÍ (SMETANOVÁ, DLE STÁV. DVEŘÍ NA CHODBĚ) - BARVA ZÁRUBNĚ(TMAVĚ HNĚDÁ) - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ - PŮVODNÍ DŘ. DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ VYBOURÁNY - U PRAHU OSAZENÁ AL VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ 1KS 600x150mm (u dveří WC do m.č. 202 a 302 - 1x2np,1x3np) - KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ, KLÍČ FAB - SOUČÁSTÍ JE I OPRAVA OMÍTEK KOLEM DVEŘÍ - PRAHOVÁ NEREZ LIŠTA 	-	2L	2L
D02	700	1970		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ, OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. 100MM - POVRCH KŘÍDLA: STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL - U PRAHU OSAZENÁ AL VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ 1KS 600x150mm - BARVA POVRCHU DVEŘÍ (SMETANOVÁ, DLE STÁV. DVEŘÍ NA CHODBĚ) - BARVA ZÁRUBNĚ(TMAVĚ HNĚDÁ) - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ - PŮVODNÍ DŘ. DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ VYBOURÁNY - KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ, WC ZÁMEK - SOUČÁSTÍ JE OPRAVA OMÍTEK KOLEM DVEŘÍ - PRÁH- NEREZ LIŠTA 	-	1L	1L
D03	600	1970		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ, OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. 100MM - POVRCH KŘÍDLA: STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL - U PRAHU OSAZENÁ AL VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ 1KS 600x150mm - BARVA POVRCHU DVEŘÍ (SMETANOVÁ, DLE STÁV. DVEŘÍ NA CHODBĚ) - BARVA ZÁRUBNĚ(TMAVĚ HNĚDÁ) - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ - PŮVODNÍ DŘ. DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ VYBOURÁNY - U PRAHU OSAZENÁ AL VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ 1KS 400x150mm (u dveří WC do m.č. 205 a 305 1x2np,1x3np) - KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ, WC ZÁMEK - PRÁH - MATNÝ NEREZ LIŠTA 	-	1L	1L
D04	700	1970		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ OSAZENÉ V SANITÁRNÍ PŘÍČCE - OBOUSTRANNĚ LAMIN. DŘEVOTŘÍSKA TL.25MM S ABS HRANOU 2MM - HRANY VYZTUŽENY NEREZ ÚHELNÍKEM, NEREZ NOŽÍČKY 150MM - VÝŠKA SANITÁRNÍ PŘÍČKY 2000MM - BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ - PŮVODNÍ OCELOVÉ WC STĚNY ODTRANĚNY - KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ, WC ZÁMEK - SANITÁRNÍ PŘÍČKU NUTNO ŘÁDNĚ UKOTVIT DO OKOLNÍCH STĚN 	-	4L	4L

OZN	Š.	V.	SCHÉMA	POPIS	1NP	2NP	3NP
D06	800	1970		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ NOVĚ NATŘENÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - POVRCH KŘÍDLA: STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL - BARVA POVRCHU DVEŘÍ (SMETANOVÁ, DLE STÁV. DVEŘÍ NA CHODBĚ) - BARVA ZÁRUBNĚ(TMAVĚ HNĚDÁ) - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ - PŮVODNÍ DŘ. DVEŘE DEMONTOVÁNY - KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ, WC ZÁMEK - PRÁH- NEREZ LIŠTA 	1L		
D07	800	1970		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE ZE 2/3 PROSKLENÉ OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ NOVĚ NATŘENÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - POVRCH KŘÍDLA: STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL - BARVA POVRCHU DVEŘÍ (SMETANOVÁ, DLE STÁV. DVEŘÍ NA CHODBĚ) - BARVA ZÁRUBNĚ(TMAVĚ HNĚDÁ) - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ - PŮVODNÍ DŘ. DVEŘE DEMONTOVÁNY - KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ, WC ZÁMEK - PRÁH- NEREZ LIŠTA 	1L		

POZNÁMKA :

Šířka a délka zahrnuje u dveří průchozí rozměr a u oken stavební otvor. Jelikož se jedná o rekonstrukci je nutno uvedené rozměry ověřit přímo na stavbě při provádění.

Připojovací spáry oken jsou řešeny trvale pružnou komprimační páskou nebo paroproustnou a parotěsnou páskou pod omítkou. Napojení omítky bude řešeno přes okenní zalamovací lištu. Součástí je i oprava vnitřního případně vnějšího ostění se zapravením a podbetonování vnitřního a případně vyrovnání vnitřního parapetu.

TABULKA PSV

OZN	Š.	V.	SCHÉMA	POPIS	1NP	2NP	3NP
Z1	300	300		REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 ZDĚNÉ ŠACHTY PRO PŘÍSTUP K ČISTÍCÍMU KUSU KANALIZACE Konstrukce dvířek se skládá z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené červenou (protipožární) deskou GKF (GKFi) o síle 25 mm. Otevírání zatlačením – otevřít a zavřít (tlakový zámek). Revizní dvířka se instalují do zdíva ukotvením na hmoždinky.	2L		
Z2	250	250		REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 ZDĚNÉ ŠACHTY PRO PŘÍSTUP K ČISTÍCÍMU KUSU KANALIZACE Konstrukce dvířek se skládá z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené červenou (protipožární) deskou GKF (GKFi) o síle 25 mm. Otevírání zatlačením – otevřít a zavřít (tlakový zámek). Revizní dvířka se instalují do zdíva ukotvením na hmoždinky.	1L		
Z3	200	200		REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 SDK PODHLEDU PŘÍSTUP K UZÁVĚRU VODOVODU Konstrukce dvířek se skládá z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené červenou (protipožární) deskou GKF (GKFi) o síle 25 mm. Otevírání zatlačením – otevřít a zavřít (tlakový zámek). Revizní dvířka se instalují do zdíva ukotvením na hmoždinky.	1L		
Z4	200	200		REVIZNÍ DVÍŘKA Z NEREZ PLECHU PŘÍSTUP K UZÁVĚRU VODOVODU Konstrukce dvířek se skládá z pevného rámu a výklopných dvířek. Otevírání zatlačením – otevřít a zavřít (tlakový zámek). Revizní dvířka se instalují do zdíva ukotvením na hmoždinky.		1P	1P
Z5	300	160		Demontáž stávající větrací mřížky nad dveřmi 300/150mm. Upraven otvor. Osazena nová oboustranná větrací mřížka nerez min. 300/160mm.		2	2
Z6	600	160		Vybourání otvoru v příčce pro větrací mřížku 600/160mm. Překlad 2xL50/5 Osazena oboustranná větrací mřížka nerez min. 600/160mm. Vybourání ve výšce jako je Z6.		1	1
Z7	400	150		Osazena do dveří u podlahy nová oboustranná větrací mřížka nerez alt. hliník elox min. 400/150mm.		1	1
Z8	600	150		Osazena do dveří u podlahy nová oboustranná větrací mřížka nerez min. 600/150mm.		1	1
Z9	500	500		V sádkartonovém podhledu osazena revizní SDK dvířka 500/500mm pro přístup k radiálnímu ventilátoru VZT potrubí		1	1

--	--	--	--	--	--	--	--