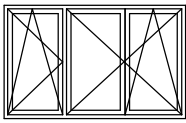
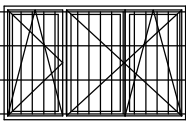
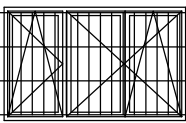

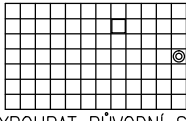

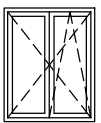


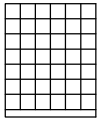


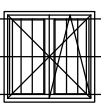
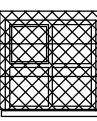
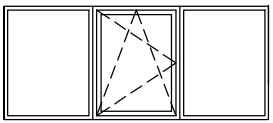

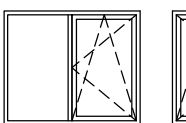
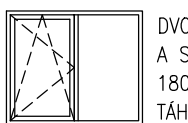

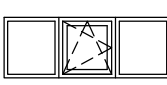





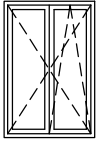
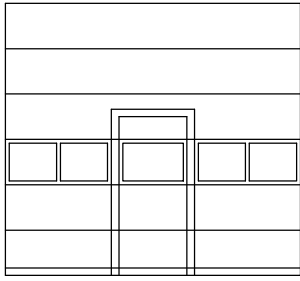
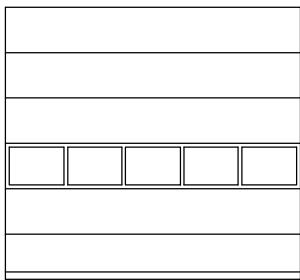
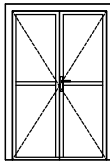
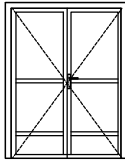


OKNA, MŘÍŽKY, ŽALUZIE :

POLOŽKA	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	KUSŮ			PŮVODNÍ VÝPLŇ
		1.NP	2.NP	CELKEM	
①	 <p>TROUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 2400/1500 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1</p>	---	9	9	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ TROUKŘÍDLÁ OKNA
②	 <p>TROUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 2400/1500 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	2	---	2	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ TROUKŘÍDLÁ OKNA VČETNĚ MŘÍŽI
②a	 <p>TROUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 2400/1500 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, SATINOVANÁ SKLA, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	5	---	5	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ TROUKŘÍDLÁ OKNA VČETNĚ MŘÍŽI
③	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1500/1500 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	1	---	1	 <p>VYBOURAT PŮVODNÍ SKLOBETON. VÝPLŇ, ODBOURAT PARAPET, OKENNÍ OTVOR DOZDIT</p>
④	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1500/1500 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	1	---	1	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ ZDOUJENÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO VČETNĚ MŘÍŽE
⑤	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1200/1200 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1,</p>	---	3	3	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ DVOUKŘÍDLÁ OKNA
⑥	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1200/1500 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	1	1	2	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ DVOUKŘÍDLÁ OKNA VČETNĚ MŘÍŽI
⑦	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1200/1500 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, SATINOVANÁ SKLA, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	1	---	1	 <p>VYBOURAT PŮVODNÍ SKLOBETON. VÝPLŇ VČETNĚ JEJÍHO PODEZDĚNÍ</p>
⑧	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 600/1200 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, SATINOVANÁ SKLA</p>	---	4	4	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ JEDNOKŘÍDLÁ OKNA
⑨	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 600/1200 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, SATINOVANÁ SKLA, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	4	---	4	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ JEDNOKŘÍDLÁ OKNA VČETNĚ MŘÍŽI
⑩	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1200/1200 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1, PŘEDVĚŠENA POZINKOVANÁ MŘÍŽ</p>	13	---	13	
⑪	 <p>TRÍDLINÁ PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA, SE VSAZENÝM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM OKNEM VE STŘEDNÍM DÍLU, O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 3500/1500 mm, OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU S TÁHLEM, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1</p>	---	2	2	 <p>VYBOURAT TROUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ ZDOUJENÉ OKNO PARAPET NADEZDIT O 300 mm</p>
⑫	  <p>DVOUDÍLNÁ PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA, SE VSAZENÝM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM OKNEM, O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1800/1500 mm, OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU S TÁHLEM, MIKROVENT., BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1</p>	---	1xP 1xL	1xP 1xL	 <p>VYBOURAT DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ ZDOUJENÉ OKNO PARAPET NADEZDIT O 300 mm</p>
⑬	 <p>TRÍDLINÁ PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA, SE VSAZENÝM OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM OKNEM VE STŘEDNÍM DÍLU, O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 2200/800 mm, OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU S TÁHLEM, MIKROVENTILACE BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1</p>	1	---	1	
⑭	 <p>POZINKOVANÁ VENTILAČNÍ GRAVITAČNÍ ŽALUZIE Ø 400 mm, PROVEDENO NASTAVENÍ POTRUBÍ SKRZ APLIKOVANÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ</p>	1	---	1	DEMONTOVAT PŮVODNÍ ŽALUZII
⑮	 <p>POZINKOVANÁ VENTILAČNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA 600/200 mm, OSAZENO NA SOKLOVÉ ZATEPLENÍ</p>	1	---	1	DEMONTOVAT PŮVODNÍ MŘÍŽKY
⑯	 <p>PLASTOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Ø 200 mm, PROVEDENO NASTAVENÍ POTRUBÍ SKRZ APLIKOVANÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ</p>	2	---	2	DEMONTOVAT PŮVODNÍ MŘÍŽKY
⑰	 <p>OCELOVÁ POZINKOVANÁ DVÍŘKA 400/400 mm, PŘEKŘÝVAJÍCÍ VÝŠKOVÝ BOD STÁTINÍ NIVELACE</p>	1	---	1	---
⑱	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO O CELKOVÝCH SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH SESTAVY 1200/1800 mm, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ, MIKROVENTILACE, BARVA ZVENČÍ I ZEVNITŘ BILÁ, Uw = 1,2 Wm–2K–1,</p>	2	---	2	VYBOURAT PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ ZDOUJENÁ JEDNOKŘÍDLÁ OKNA

VRATA, VSTUPNÍ DVEŘE :

POLOŽKA	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	KUSŮ			PŮVODNÍ VÝPLŇ
		1.NP	2.NP	CELKEM	
⑳	 <p>AUTOMATICKÁ SEKČNÍ VRATA OSAZOVANÁ "ZA OTVOR" O SVĚTLÝCH ROZMĚRECH 3900/3600 mm, SE VSAZENÝMI DVEŘMI SVĚTLOSTI 900 mm, S NÍZKOU PŘECHODOVOU LÍŠTOU A S VICEBODOVÝM UZAVÍRÁNÍM BARVA ZVENČÍ MODRÁ, ZEVNITŘ SVĚTLE BĚLOŠEDÁ, PROSVĚTLENÍ VE 3. SEKCI, Ud = 1,7 Wm–2K–1 VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI OBJEKTU</p>	1	---	1	VYBOURAT PŮVODNÍ OCELOVÁ KŘÍDLOVÁ VRATA
㉑	 <p>AUTOMATICKÁ SEKČNÍ VRATA OSAZOVANÁ "ZA OTVOR" O SVĚTLÝCH ROZMĚRECH 3900/3600 mm BARVA ZVENČÍ MODRÁ, ZEVNITŘ SVĚTLE BĚLOŠEDÁ, PROSVĚTLENÍ VE 3. SEKCI, Ud = 1,7 Wm–2K–1 VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI OBJEKTU</p>	3	---	3	VYBOURAT PŮVODNÍ OCELOVÁ KŘÍDLOVÁ VRATA
㉒	 <p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, SE SKLADEBNÝMI ROZMĚRY SESTAVY 1450/2100 mm, BARVA ZE VNITŘ I ZVENČÍ BILÁ, ZE VNITŘ I ZVENČÍ BILÁ, Ud = 1,7 Wm–2K–1 PŘÍPRAVA NA EZS</p>	---	1xP 1xL	1xP 1xL	VYBOURAT PŮVODNÍ OCELO–HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE
㉓	 <p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, SE SKLADEBNÝMI ROZMĚRY SESTAVY 1600/2100 mm, BARVA ZE VNITŘ I ZVENČÍ BILÁ, ZE VNITŘ I ZVENČÍ BILÁ, Ud = 1,7 Wm–2K–1 PŘÍPRAVA NA EZS</p>	---	3	3	VYBOURAT PŮVODNÍ OCELO–HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE

PRVKY VZT A VYTÁPĚCÍCH ZAŘÍZENÍ :

POLOŽKA	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	KUSŮ			PŮVODNÍ VÝPLŇ
		1.NP	2.NP	CELKEM	
①	<p>PŘEOSAZENÍ – PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ ODKOURENÍ OD PLYNOVÉHO KOTLE</p>	1	1	2	
②	<p>PŘEOSAZENÍ – PRODLOUŽENÍ NASÁVACÍHO VZT POTRUBÍ K TEPLOVZDUŠNÉ VYTÁPĚCÍ SOUPRAVĚ "ROBUR"</p>	---	2	2	
③	<p>PŘEOSAZENÍ – PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ ODKOURENÍ OD TEPLOVZDUŠNÉ VYTÁPĚCÍ SOUPRAVY "ROBUR"</p>	---	2	2	
④	<p>NOVÁ POZINKOVANÁ VENTILAČNÍ ŽALUZIE 600/600mm VČETNĚ RAMU A NASTAVENÍ POTRUBÍ O TLOUŠTKU ZATEPLENÍ</p>	---	1	1	

POZNÁMKY :

- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNO PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ
- ŘEŠENÍ PŘEDOKENNÍCH MŘÍŽÍ – VIZ SPECIFIKACE ZAMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ

<b>STAVEBNÍK : Město KOSTELEC NAD ORLICÍ</b> SIDLO : PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ	
<b>ZPRACOVATEL PD : Východočeská rozvojová, s.r.o.</b> SIDLO : SADOVÁ 1539, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE :	ING. JIŘÍ ŠKODA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PD :	ING. JIŘÍ URBAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI :	ING. JIŘÍ URBAN
VYHOTOVIL :	ING. JIŘÍ URBAN, KAREL BALŠAN
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1458 Kostelec nad Orlicí</b> MÍSTO STAVBY : TECHNICKÉ SLUŽBY, RUDÉ ARMÁDY 1458, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ	
<b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</b>	
ČÁST : D1–1–2 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
MĚŘÍTKO: 1:100	<b>D1–1–2–3</b>
FORMÁT : 6x A4	
STUPEŇ : PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	
TERMIN : 12 / 2015	