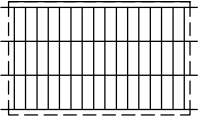
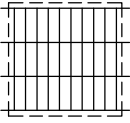
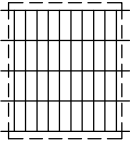
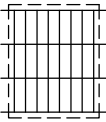

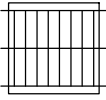
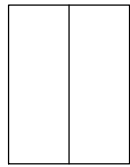


ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, PRVKY A PRÁCE :

POLOŽKA	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	KUSŮ	POZNÁMKA
Z1	 <p>POZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ PŘED TROUKŘÍDLÝM PLASTOVÝM OKNEM O ROZMĚRECH SESTAVY 2400/1500 mm, HMOTNOST 1 ks MŘÍŽE 32 kg, KOTVENO DO STĚNY SKRZE ZATEPLOVACÍ OBKLAD, MATERIÁL : KULATINA ø12 mm, PLECH P5</p>	7 KS	
Z2	 <p>POZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ PŘED DVOUKŘÍDLÝM PLASTOVÝM OKNEM O ROZMĚRECH SESTAVY 1500/1500 mm, HMOTNOST 1 ks MŘÍŽE 21 kg, KOTVENO DO STĚNY SKRZE ZATEPLOVACÍ OBKLAD, MATERIÁL : KULATINA ø12 mm, PLECH P5</p>	1 KS	
Z3	 <p>POZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ PŘED DVOUKŘÍDLÝM PLASTOVÝM OKNEM O ROZMĚRECH SESTAVY 1500/1800 mm, HMOTNOST 1 ks MŘÍŽE 25 kg, KOTVENO DO STĚNY SKRZE ZATEPLOVACÍ OBKLAD, MATERIÁL : KULATINA ø12 mm, PLECH P5</p>	1 KS	
Z4	 <p>POZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ PŘED DVOUKŘÍDLÝM PLASTOVÝM OKNEM O ROZMĚRECH SESTAVY 1200/1500 mm, HMOTNOST 1 ks MŘÍŽE 17 kg, KOTVENO DO STĚNY SKRZE ZATEPLOVACÍ OBKLAD, MATERIÁL : KULATINA ø12 mm, PLECH P5</p>	3 KS	
Z5	 <p>POZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ PŘED JEDNOKŘÍDLÝM PLASTOVÝM OKNEM O ROZMĚRECH SESTAVY 600/1200 mm, HMOTNOST 1 ks MŘÍŽE 7 kg, KOTVENO DO STĚNY SKRZE ZATEPLOVACÍ OBKLAD, MATERIÁL : KULATINA ø12 mm, PLECH P5</p>	4 KS	
Z6	 <p>POZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ PŘED DVOUKŘÍDLÝM PLASTOVÝM OKNEM O ROZMĚRECH SESTAVY 1200/1200 mm, HMOTNOST 1 ks MŘÍŽE 11 kg, KOTVENO DO STĚNY SKRZE ZATEPLOVACÍ OBKLAD, MATERIÁL : KULATINA ø12 mm, PLECH P5</p>	13 KS	
Z7	 <p>DEMONTÁŽ, REPASE A PŘEKOTVENÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MŘÍŽE PŘED HLAVNÍMI VSTUPNÍMI DVEŘMI, NOVÉ OSAZENÍ A PŘIKOTVENÍ VYSAZENO PŘED KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY MŘÍŽE 1600/2100 mm</p>	1 KS	
Z8	PRÁHOVÉ ÚHELNIKOVÉ PROFILY VE VYMĚŇOVANÝCH VRATECH GARÁŽÍ A DÍLEN, SE SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVOU PODLAH DLE SAMOSTATNÉHO KONSTRUKČNÍHO VÝKRESU	4 KS	
Z9	POZINKOVANÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU ADMINISTRATIVNĚ PROVOZNÍ ČÁSTI, VČETNĚ KOTVENÍ PŘED ZATEPLOVACÍM OBKLADEM, OCHRANNÉHO KÓŠE A VÝSTUPNÍ PODESTY SE ZÁBRADLÍM – 157 KG DLE SAMOSTATNÉHO KONSTRUKČNÍHO VÝKRESU	1 KS	
Z10	POZINKOVANÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU BLOKU GARÁŽÍ A DÍLEN, VČETNĚ KOTVENÍ PŘED ZATEPLOVACÍM OBKLADEM, OCHRANNÉHO KÓŠE A VÝSTUPNÍ PODESTY SE ZÁBRADLÍM – 155 KG DLE SAMOSTATNÉHO KONSTRUKČNÍHO VÝKRESU	1 KS	
Z11	DEMONTÁŽ KONZOLY BÝVALÉHO VRCHNÍHO PŘÍVODU ELEKTRO	1 KS	
Z12	DEMONTÁŽ FIXAČNÍCH HÁKŮ PŮVODNÍCH KŘÍDLOVÝCH VRAT NA OBVODOVÉ STĚNĚ BLOKU GARÁŽÍ A DÍLEN	8 KS	
Z13	DEMONTÁŽ STARÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY NA OBVODOVÉ STĚNĚ BLOKU GARÁŽÍ A DÍLEN	1 KS	
Z14	DEMONTÁŽ ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU VEDLE OBJEKTU GARÁŽÍ A DÍLEN, A ÚPRAVA SVISLÉ OCELOVÉ STĚNY NAVAZUJÍCÍ NA ZATEPLOVANOU OBVODOVOU STĚNU BLOKU GARÁŽÍ A DÍLEN, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 5,6 x 4,2 m, NOVĚ POKRYTO POZINKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHEM TR 85/280/1 mm	1x SOUBOR	
Z15	DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLECOVÉ OHRADY PRO TLAKOVÉ LAHVE PROPAN – BUTAN, O ROZMĚRECH 2,5 x 1,2 x 2,2 m	1x SOUBOR	
Z16	PŘEOSAZENÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ OSAZENÝCH NA OBVODOVÉ STĚNĚ BLOKU GARÁŽÍ A DÍLEN NA PROVEDENÉ KONTAKTNÍ, UCHYCENÍ DRŽÁKŮ PROKOTVENO SKRZE ZUATEPLENÍ	2 KS	
Z17	PŘEOSAZENÍ PLECHOVÉHO FIREMNÍHO ŠTÍTU NA OBVODOVÉ ŠTÍTOVÉ STĚNĚ PROVOZNĚ ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI NA PROVEDENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, S PROKOTVENÍM SKRZE ZATEPLENÍ	1 KS	

MALÍŘSKÉ A NATĚRAČSKÉ PRÁCE :

POLOŽKA	POPIS, SPECIFIKACE	POZNÁMKA
M1	KOMPLETNÍ VÝMALBA VŠECH VNITŘNÍCH PROSTOR ŘEŠENÝCH ČÁSTI OBJEKTU	
M2	VÍCEVRSTVÝ SYNTETICKÝ NATĚR PŘEOSAZOVANÉ A REPASOVANÉ OCELOVÉ MŘÍŽE Z7 – STŘEDNĚ ŠEDÁ BARVA	
M3	VÍCEVRSTVÉ SYNTETICKÉ NATĚRY PONECHÁVANÝCH VENKOVNÍCH INSTALAČNÍCH SKŘÍNÍ – STŘEDNĚ ŠEDÁ BARVA	
M4	VYLEPENÍ BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK NA INSTALAČNÍ SKŘINĚ JEDNOTLÝCH MĚDÍ – 4 KS	

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE, PRVKY A PRÁCE :

POLOŽKA	POPIS, SPECIFIKACE	BM	POZNÁMKA
K1	PODOKENNÍ OKAPNÍ PLECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TMAVĚ ŠEDÉ BARVY, VČETNĚ KOTVENÍ A VEŠKERÉ VÝSTROJE, PODLOŽENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 20 MM SE ZATAŽENÍM DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA 16 ks PRO OKNA ŠÍŘKY 2400 mm, 1x PRO OKNO ŠÍŘKY 1500 mm, 21x PRO OKNO ŠÍŘKY 1200 mm, 8x PRO OKNO ŠÍŘKY 600 mm, 2x PRO OKNO ŠÍŘKY 1800 mm, 2x PRO OKNO ŠÍŘKY 3500 mm, VŠE r.š. 250 mm	80,5 BM	PŮVODNÍ PLECHY STRHAT A ODSTRANIT
K2	KOMPLETIZOVANÝ STŘEŠNÍ OKAPOVÝ SYSTÉM (ODPADNÍ, VČETNĚ KOTVENÍ, UKONČOVACÍCH A PŘÍPOJNÝCH PROFILŮ, POPLASTOVANÝ PLECH TMAVĚ ŠEDÉ BARVY, TRUBA ø100 mm, r.š. 333 mm ø ŽLABU 150 mm, KOTVIT KOVOVÝMI HÁKY VE SPÁDU K PŘÍSLUŠNÝM OKAPOVÝM PRVKŮM r.š. 333 mm	36 BM POTRUBÍ 100,3 BM ŽLABŮ	PŮVODNÍ OKAPOVÉ SYSTÉMY DEMONTOVAT A ODSTRANIT
K3	STŘEŠNÍ OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TMAVĚ ŠEDÉ BARVY VČETNĚ KOTVENÍ A VEŠKERÉ VÝSTROJE, r.š. 330 mm	100,3 BM	PŮVODNÍ OKAPOVÉ SYSTÉMY DEMONTOVAT A ODSTRANIT
K4	KRYCÍ LEMOVKA ATK Z ŠEDÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU r.š. 250 mm	70 BM	PŮVODNÍ ATKOVÁ OPLECH. DEMONTOVAT A ODSTRANIT
K5	OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ DĚLICÍ ATKY, r.š. 1000 mm, ŠEDÝ PLASTOVANÝ PLECH	3,5 BM	PŮVODNÍ ATKOVÁ OPLECH. DEMONTOVAT A ODSTRANIT
K6	OPLECHOVÁNÍ VYSTUPOJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE r.š. 330 mm, ŠEDÝ PLASTOVANÝ PLECH	31 BM	PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT A ODSTRANIT
K7	OPLECHOVÁNÍ ATKY S VYTAŽENÍM NA STĚNU, r.š. 500 mm, ŠEDÝ PLASTOVANÝ PLECH	32 BM	PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT A ODSTRANIT
K8	NOVÁ HLADKÁ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NA STRÍŠKÁCH (MARKÝZÁCH) NAD OBĚMA VSTUPY VČETNĚ OKAPNICE A OPLECHOVÁNÍ NÁVAZNOSTI NA PŘÍLEHAJÍCÍ FASÁDU	7,5 m2	PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT A ODSTRANIT

TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE, PRVKY A PRÁCE :

POLOŽKA	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	BM	POZNÁMKA
T1	VNITŘNÍ PODOKENNÍ PARAPETNÍ DESKY – PREFABRIKOVANÉ DÍLCE Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍŠKY TL. 20 mm, S NOSEM VÝŠKY 40 mm, 16 ks PRO OKNA ŠÍŘKY 2400 mm, 1x PRO OKNO ŠÍŘKY 1500 mm, 21x PRO OKNO ŠÍŘKY 1200 mm, 8x PRO OKNO ŠÍŘKY 600 mm, 2x PRO OKNO ŠÍŘKY 1800 mm, 2x PRO OKNO ŠÍŘKY 3500 mm, HLOUBKA DESEK 250 mm	80,5 BM	PŮVODNÍ DESKY DEMONTOVAT A ODSTRANIT
T2	PODKLADNÍ OSB–DESKY POD IZOLACI A OPLECHOVÁNÍ ATK NA PROVOZNĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ – PŘÍŘEZY Z DESEK tl. 20 mm, ŠÍŘE cca 550 mm (NAPŘESNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ), VČETNĚ KOTVENÍ DO PÓROBETONOVÉHO ATKOVÉHO ZDIVA	24,8 BM	
T3	PODKLADNÍ OSB–DESKY POD IZOLACI A OPLECHOVÁNÍ ČELNÍ ATKY NA SPOJOVACÍM KRČKU MEZI PROVOZNĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOU A BLOKEM GARÁŽÍ A DÍLEN – PŘÍŘEZY Z DESEK tl. 20 mm, ŠÍŘE cca 420 mm (NAPŘESNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ), VČETNĚ KOTVENÍ DO PÓROBETONOVÉHO ATKOVÉHO ZDIVA	5 BM	
T4	PODKLADNÍ OSB–DESKY POD IZOLACI A OPLECHOVÁNÍ ATK NA OBOU SPOJOVACÍCH KRČCÍCH PODĚL STĚN A NA DĚLICÍ ATICE JEDNOPODLAŽNÍ SKLADOVÉ ČÁSTI – PŘÍŘEZY Z DESEK TL. 20 mm, ŠÍŘE cca 300 mm (NAPŘESNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ), VČETNĚ KOTVENÍ DO PÓROBETONOVÉHO ATKOVÉHO ZDIVA	32 BM	
T5	PODKLADNÍ OSB–DESKY POD IZOLACI A OPLECHOVÁNÍ ATK NA BLOKU GARÁŽÍ A DÍLEN – PŘÍŘEZY Z DESEK TL. 20 mm tl. 20 mm, ŠÍŘE cca 380 mm (NAPŘESNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ), VČETNĚ KOTVENÍ DO PÓROBETONOVÉHO ATKOVÉHO ZDIVA	49 BM	

POZNÁMKY :

– PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY A PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO PROVĚST PODROBNĚ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ

STAVEBNÍk : Město KOSTELEC NAD ORLICÍ SIDLO : PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ	
ZPRACOVATEL PD : Východočeská rozvojová, s.r.o. 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
STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1458 Kostelec nad Orlicí MÍSTO STAVBY : TECHNICKÉ SLUŽBY, RUDE ARMÁDY 1458, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ	
VÝPISY KONSTRUKCÍ, PRVKŮ A PRACÍ	
ČÁST : D1–1–2 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
MĚŘÍTKO: 1:100	D1–1–2–4
FORMÁT : 6x A4	
STUPEŇ : PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	
TERMIN : 12 / 2015	