



LEGENDA MATERIÁLU	
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F A MW
	YTONG P4-500, 250/249/599mm
	ZNÁZORNĚNÍ UŽITÍ MW NA OBJEKTU

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	
	PARAPETNÍ PLECH - TiZn RŠ 300
	PARAPETNÍ PLECH - TiZn RŠ 200
	NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE ZÁVĚTRNÝMI LIŠTAMI A OKAPNÍČKOU POZINK
	POPLAST PLECH RŠ 300
	BALKONOVÝ PROFIL
	OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO SKŘÍŇE, POZINK

VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ	
	VSTUPNÍ DVEŘE - HLAVNÍ VCHOD - VELIKOST OTVORU 1050/2100MM - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/2 VÝŠKY U HLAVNÍHO VCHODU, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZE VNITŘÍ KOULE IZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍKOU BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU, SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ - OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m <sup>2</sup> K, 1ks
	VSTUPNÍ DVEŘE - ZADNÍ VCHOD - VELIKOST OTVORU 1050/2100mm - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZE VNITŘÍ KOULE IZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍKOU BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU, SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ - OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m <sup>2</sup> K, 1ks
	OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m <sup>2</sup> K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1300/600mm, 1ks
	OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m <sup>2</sup> K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1650/600mm, 1ks
VŠECHNA OKNA I SKLEPNÍ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ (VÝMĚNA PROBLEHÁ V ROCE 2012) - PLASTOVÉ, U=1,3 W/m <sup>2</sup> K, SKLA IZOLAČNÍ DVOJSKLO, U=1,0 W/m <sup>2</sup> K, CELKOVÁ PROSTUPNOST 1,15 W/m <sup>2</sup> K	

VÝPIS SKLADEB	
POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TRÁ	
A - ZATEPLENÍ PODHLAVNÍ V SUTERÉNU A 1NP, EPS 70 F TL 100MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)	
B - ZATEPLENÍ PODHLAVNÍ V SUTERÉNU, MW TL 100MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)	
C - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA, EPS 70 F TL 160MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)	
D - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA DLE POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, MW TL 140MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)	
E - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE, SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150 S TL 20-40MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISEP FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL 50MM, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUZVORNÁ DLAŽBA TL 9MM DO TMELE)	
F - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE, MW TL 40MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)	
G - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ (ŠÍŤOVÝCH LODŽIE, EPS 70 F, TL 20MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA) ČELO STROPNÍ DESKY LODŽIE BUDE V MW)	
H - ZATEPLENÍ SKOKU OD NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN, 400MM POD ÚROVEŇ TERÉNU, XPS TL 30MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA, POD TERÉNEM NUTNĚ ODSTRANIT PŘÍZDÍVKU, ZASTĚRKOVANOU TEPLOIZOLACI OCHRÁNIT NOPOVOU FÓLIÍ)	
I - ZATEPLENÍ STŘECHY, EPS 150 S STABIL, TL 160MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE NA POVRCH TEPELNÉ IZOLACE SE POLOŽÍ NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE - 100% PP O MINIMÁLNÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300G/M <sup>2</sup> , PROVEDE SE NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ POVLAK Z PVC-P S PES VLOŽKOU V TLOUŠŤCE 1,2 MM, PŘIKOTVÍ SE AŽ DO ŽB DESKY (6KS/M <sup>2</sup> )-HLOUBKA KOTVENÍ MIN. 50MM, DETAILS PAK BUDOU OPRACOVÁNY HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY. POZN. PŘED KOTVENÍM BUDE PROVEDENA ODTAHOVÁ ZKOUŠKA.	
J - PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VYZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU	
K - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE (ZEĎ SPOLÉČNÁ S OBYTNOU MÍSTNOSTÍ) - EPS 70 F TL 100MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)	
L - ZATEPLENÍ ČELA ZDI LODŽIE (Z LODŽIE VEDLE SEBE) - EPS 70 F TL 30MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)	
OSTĚNÍ - EPS 70 F, TL 20-30MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK	
NADPRAŽÍ - MW TL 20-30MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK	
PARAPET - XPS TL 30MM, SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK	
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ	

KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA OP 1.11-R 83, sekce 8-42d4

AKCE: "STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU"		ZAK.ČÍSLO: ID 661-13/08	
Místo: Květná 1724/44, Bruntál, parc.č. 4697 v k.ú. Bruntál-město		DATUM: SRPEN/2016	
INVESTOR: Hospodářská správa města Bruntál, Požármiků 10/130, Bruntál		STUPEŇ DOK.: DPS	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		OZN.VÝK.: D.1.1.b - 11	
HL. INŽ. PROJEKTU ING.M.BEŠÍK	ZODP.PROJEKTANT ING.M.HRSTKA	VYPRACOVALA ING.V.TOMÍČKOVÁ	POHLED JV A SV návrh D.1.1- Architektonicko-stavební řešení b) Výkresová část