



**VÝPIS SKLADEB**

POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TRÁ

A – ZATEPLENÍ OBVOODOVÉHO ZDIVA A PODHLADU NEJVYŠŠÍ LODŽIE, MW, TL. 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

B – ZATEPLENÍ OBVOODOVÉ STĚNY SUTĚRNÉ NAD TERÉNEM, XPS, TL. 80MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA)

C – ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE, XPS, TL. 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (SEP.FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL.DO 50MM, H. STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA TL. 9MM DO TMELE, DLAŽBA I NA PARAPETU)

D – ZATEPLENÍ PODHLADU LODŽIE, MW, TL. 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

E – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDI (SÍTOVÝCH) LODŽIE, MW, TL. 50MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

F – ZATEPLENÍ ČELA STROPNÍ DESKY LODŽIE, MW TL. 20MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2XSTĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

G – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDI LODŽIE A ČELA, MW, TL. 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

H – PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VYTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU

I – ZATEPLENÍ STŘECHY MW TL.200MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI .039 W/MK, POCHOZÍ ROST

OSTĚNÍ – MW, TL. 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK

NADPRAŽÍ – MW TL. 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK

PARAPET – XPS TL. 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK

PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

**VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ**

1 VSTUPNÍ DVEŘE – HLAVNÍ VCHOD – VELIKOST OTVORU 1400/2100MM – MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/2 VÝŠKY U HLAVNÍHO VCHODU, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚCÍM, PANKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘNÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘNÍ DVEŘE OTEVŘÍT KLÍKEM BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÍ STAVU), SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m2K, 1ks

2 VSTUPNÍ DVEŘE – ZADNÍ VCHOD – VELIKOST OTVORU 3450/2250mm – MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚCÍM, PANKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘNÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘNÍ DVEŘE OTEVŘÍT KLÍKEM BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÍ STAVU), SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m2K

PROSKLENÁ STĚNA U VSTUPU – ELOXOVANÝ HLINÍK, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, SKLA DITHERMICKÁ CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL STĚNY ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm U=1,2 W/m2K 1 ks

AKCE: " ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU KVĚTNÁ 23 a 25"			ZAK.ČÍSLO: ID	
MÍSTO: ul.Květná 23 a 25, 792 01 Bruntál, k.ú.Bruntál			DATUM: 8/2019	
INVESTOR: Městský úřad Bruntál, Nádražní 20, 79201 Bruntál			STUPEŇ DOK.: DPS	
			MĚRITKO: 1:100	
			OZN.VÝK.: D.1.1b -7	
AUT.INŽ.PROJEKTU ING.M.BEŠÍK	ZODP.PROJEKTANT ING.M.HRSTKA	VYPRACOVAL RADANA LIŠKOVA	ŘEZA - A'	
			stávající stav	
			D.1.1- Architektonicko-stavební řešení	
			b) Výkresová část	

AKCE: " ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU KVĚTNÁ 23 a 25"			ZAK.ČÍSLO: ID	
MÍSTO: ul.Květná 23 a 25, 792 01 Bruntál, k.ú.Bruntál			DATUM: 8/2019	
INVESTOR: Městský úřad Bruntál, Nádražní 20, 79201 Bruntál			STUPEŇ DOK.: DPS	
			MĚRITKO: 1:100	
			OZN.VÝK.: D.1.1b -14	
AUT.INŽ.PROJEKTU ING.M.BEŠÍK	ZODP.PROJEKTANT ING.M.HRSTKA	VYPRACOVAL RADANA LIŠKOVA	ŘEZA - A'	
			návrh	
			D.1.1- Architektonicko-stavební řešení	
			b) Výkresová část	