

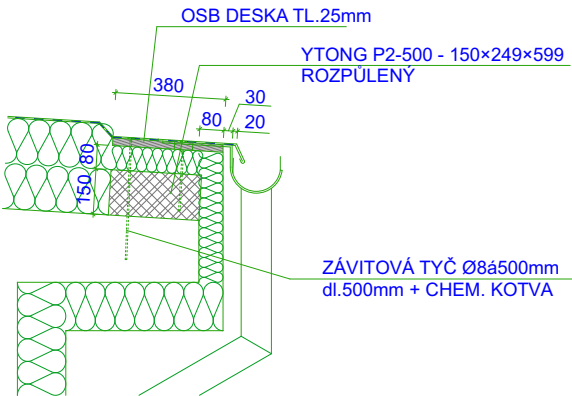
POZNÁMKA :

- ZA1 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 160mm - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TŘÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU $i_s = 0,0\text{mm/min}$
- ZA2 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 30mm - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TŘÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU $i_s = 0,0\text{mm/min}$
- ZA3 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS 160mm - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TŘÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU $i_s = 0,0\text{mm/min}$
- ZA4 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS 160mm S GEOTEXTILIÍ- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TŘÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU $i_s = 0,0\text{mm/min}$
- ZA5 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 80mm S GEOTEXTILIÍ- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TŘÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU $i_s = 0,0\text{mm/min}$
- ZA6 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS 80mm S GEOTEXTILIÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TŘÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU $i_s = 0,0\text{mm/min}$
- ST1 - ZATEPLENÍ EPS 300mm
- BĚHEM PŘÍPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY PŘÍDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A STŘEŠE OBJEKTU, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ŘEŠENÉHO OBJEKTU. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ TOHOTO PRŮZKUMU BUDE UPŘESNĚNO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ŘEŠEN JAKO SYSTÉM ETICS VČETNĚ PROVEDENÍ KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYNŮ ETAG (014,004, atd.)!
- SP - ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ POKLOP

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P4-500 250×249×599 NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTY YTONG
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- TEPELNÁ IZOLACE

DETAIL A M1:25



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KADLEČEK JIŘÍ	VYPRACOVAL Ing. KADLEČEK JIŘÍ	KRESLIL ALEŠ MORAVEC	AZPROJECT spol. s r.o. U Křižovatky 608, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755	
KRAJ STŘEDOČESKÝ			MěÚ KOLÍN	
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE			DATUM	12/2014
ZATEPLENÍ OBJEKTU POLEPSKÁ 550 POLEPSKÁ 550, 280 02 KOLÍN IV, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 3242			Č.ZAK.	CT14 - 21
			FORMÁT	2×A4
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
ŘEZ B-B'			1:100	CT1421 - 07
			1:25	