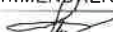




D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL
ing.arch.MENDEK CZ. 	BULAWA R. 	BULAWA R. 

INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava



ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MAR.HORY
IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190
PROVOZOVNA : STŘELJIVČNI 28
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

STAVBA :

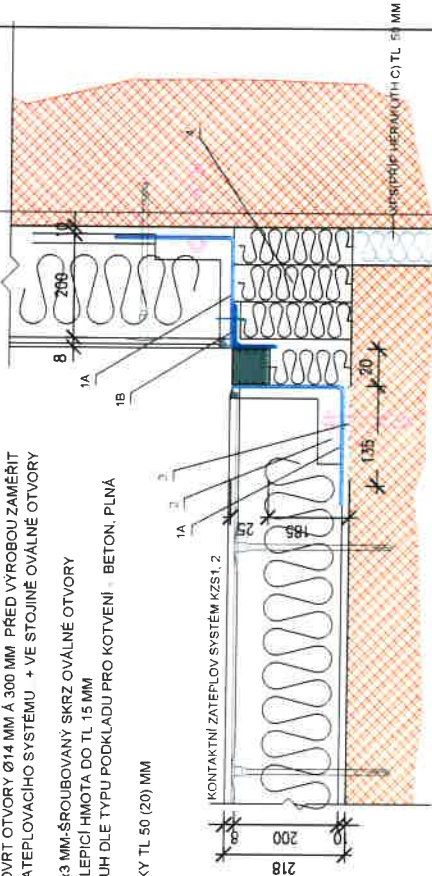
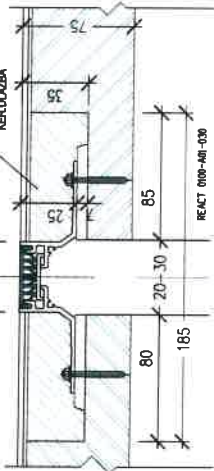
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27

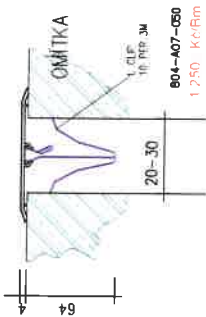
DILATACE... POL.501.....

FORMÁT	-
DATUM	03/2025
STUP.P.D.	DPS
ČÍS.ZAK.	
MĚŘITKO	Č.VÝKRESU PSV-D
-	

DILATACE

VYPRACOVAL: BULAWA R.
LIST ČÍS: 1
POČET LISTŮ: 2

Ozn. na výkr.	Schéma – popis	ROZMĚR (MM)	Počet kusů					Poznámka	
			Podlaží						Celk.
			1 P P	1 N P	2 N P	3 N P	STR		
501	<p>DETAIL DILATACE VENKOVNÍ ROHOVÉ-KONTAKTNÍ ZATEPL SYSTÉM S OMÍTKOU RESP S OBKLADEM UMĚLÝM KAMENEM M=1:10</p> <p>DILATACE VENKOVNÍ ROHOVÁ V ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH (CELK TL SYSTÉMU 215 MM) - ŠÍŘKA SPÁRY 20 MM REACT 1000 SERIE TYP : 1000 - A01 - 020 (EPOXIDEM LEPENÝ, VODOTĚSNÝ PROFIL 20x25 MM)</p> <p>1A - 2x OHÝBANÝ PROFIL Z PLECHU TL 3 MM, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ L150x215x3 MM (HMOTN 7,5 KG/M2) S PŘEDVRT OTVORY Ø14 MM A 300 MM PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNOU TL VRSTEV ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU + VE STOJINĚ OVÁLNÉ OTVORY Ø10x20 MM 1B - FeZn UHELNÍK L 60x60x3 MM-ŠROUBOVANÝ SKRZ OVÁLNÉ OTVORY 2 - OSAZOVACÍ SPECIÁLNÍ LEPICÍ HMOTA DO TL 15 MM 3 - HMŮŽDINY M10-120 (DRUH DLE TYPU PODKLADU PRO KOTVENÍ - BETON, PLNÁ CHILA PĚNOBETON) 4 - VÝPLŇ - EPS 100 S DESKY TL 50 (20) MM</p> 	20 bm						CELKOVÁ HMOTNOST OCEL.PROFILŮ : 20x2= 40 BM x 7,5 = 300 kg. L 60x60x3 MM ... 20 x 2,0 = 40 KG CELKOVÁ DÉLKA SVISLÝCH OBJEKTOVÝCH DILATACÍ : 20 Bm	
502	<p>DETAIL DILATACE PODLAHOVÉ</p> <p>M=1:5</p>  <p>VE STÁV PODKLADNÍM POTĚRŮ VYŘEZAT DRÁŽKU 20x42 MM. PŘÍP.VYBOURAT STÁV.SKLADBU PODLAHY AŽ NA STROPNÍ TABULI A DRÁŽKU DOBETONOVAT!</p> <p>PODLAH DILATACE TYP : 101 - A01 - 030/025 2 200 Kč/Bm</p> <p>DILATACE PODLAHOVÁ PŘÍMA - ŠÍŘKA SPÁRY DO 30 MM NÁŠLAPNÁ VRSTVA KER.DLAŽBA TL PODLAH ČINÍ cca 75 MM VE STÁV PODKLADNÍM POTĚRŮ VYŘEZAT DRÁŽKU 185x35 MM PŘÍP.VYBOURAT STÁV.SKLADBU PODLAHY AŽ NA STROPNÍ TABULI Z PZD DESEK A DRÁŽKU DOBETONOVAT!</p> <p>TYP DILAT.PROFILU 101 - A01 - 030/25</p>	4,2 bM	1,1	1,1	2,0		POZNÁMKA : VE 3 NP BUDE PŘÍMA DILATACE DÉLKY 1,1 M, DILATACE KOUTOVÁ (ROHOVÁ) DÍL 0,9 M		

Ozn. na výkr.	Schéma – popis	ROZMĚR (MM)	Počet kusů						Poznámka
			Podlaží					Celk.	
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	STR		
503	 <p>DILATACE STĚNOVÉ A STROPNÍ, S KLIPEM A POUŽITÍM PROFILU HLINÍKOVÝM, DODATEČNĚ MONTOVANÉ PRO ŠÍŘKU DIL. SPÁRY OD 20 DO 30 MM</p>	STĚNOVÁ A STROPNÍ DILATACE PRÍMA TYP : 100 - A07-050 (15 MM) 1 550 - Kč/Bm	3,3	3,3	6,0	ROH	12,3 bM		
		POZNÁMKA : VE 3 NP BUDE DODÁNA DILATACE DELKY KOUTOVÁ (ROHOVÁ)							