



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO (PLNĚ PÁLENÉ CHLÝ)
	ZDIVO Z CHLĚ PLNÝCH
	NOVĚ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - C20/25
	STÁVAJÍCÍ - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON C12/15
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY
	FENOLICKÁ DESKA KOOLTHERM K5 / PIR IZOLAČNÍ DESKY
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU - XPS
	BOURANÉ DVEŘE, KONSTRUKCE NEBO SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE - PLOCHY

① Na základě vyjádření Národního památkového ústavu, Územního pracoviště v Kroměříži bude provedena úprava profilace meziokenních pilířů spočívající v odtlačení Houshky izolačního materiálu v rámci zátopkových systémů ETICS. Stávající tepelná izolace meziokenních pilířů bude odříznuta a odstraněna. Nove bude provedeno zátopení pilířů v systémovém řešení s tepelného izolantu z fenolické desky I souč. prostupu tepla $\lambda = 0,22 \text{ W/mK}$.

Změna	Datum	Popis	Podpis
01			
02			

Číslo paré: Disk autorizačního razítka

±0,000=212.350

ARCH. SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. IVAN BERGMANN	ING. P. SREBA		Ivan Bergmann Stavená 2008 Zlín tel.: +420 688 984 632 e-mail: ivan.bergmann@centrum.cz
PROJ. STAV. ČÁSTI: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	ING. P. SREBA B. SRBOVÁ ING. P. SREBA		
Investor: TROJEK 91 s.r.o., Dobrovského 60/50, Pívoz, 702 00 Ostrava	formát: 6,9x4,4		
Stavba: Stavební úpravy fasády budovy č.91, Tr.T.Bati č.p.5331, Zlín	datum: BŘEZEN 2022		
Objekt: SO 101 - Administrativní budova	účel: DSP		
Profese: D.1.1 - architektonicko - stavební řešení	číslo zakázky: 222-001		
Obsah: Půdorys 3.np	DWG soubor: 91_DSP_01		
	měřítko: 1:100	číslo výřezu: D.1.1-04	