

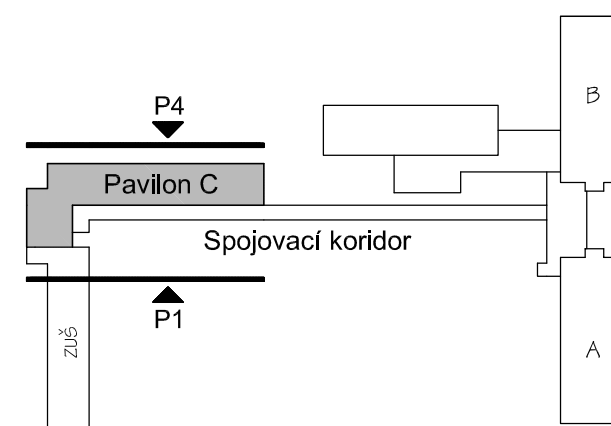
KZS .. VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)
KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP CZB 01-2015
PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS

KZS 1 TEPEL. IZOLANT TL. 140 MM, SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY Z XPS
 λ_{1000} $d=0,034$ W/mK, IZOLACE BUDE ZATAŽENA 300 MM POD ÚROVEŇ TERÉNU,
 POD TERÉNEM BUDE PROVEDEN HYDROIZOL. NÁTĚR A TEP. IZOLACE
 A TEP. IZOLACE CHRÁNĚNA NOPOVOU FÓLIÍ
 V MÍSTĚCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ZALOŽENA NAD TERÉNEM
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEDNĚZNNOU OMÍTKOU
 PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

KZS 2 TEPEL. IZOLANT TL. 140 MM, POLYSTYREN EPS 70F -BÍLÝ, LAMBDA $\lambda=0,039$ W/mK,
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ MAX. TL. 40 MM DLE ŠÍŘE OKENNÍCH RÁMŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVrstVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

D DILATACE - VLOŽENÍ PÁSU TEP. IZOLACE $\delta=600$ MM Z MIN. VLNY TL.50 MM
SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL V RÁMCÍ ZATEPLENÍ

(H) VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 341390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH



Zodp. projektant: ing. Miroslav Pytel		Vypracoval: ing.Vlasta Vargová	Kreslil: Ing. Ivana Hrbáčková	<div><div>PROJEKTOVÁNÍ NÁSTAVY STAVBY</div><div><div>Wamp</div><div>in</div></div><div>358</div></div>	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka				
Akce	ZATEPLENÍ BUDOVY C ZŠ Chrvukina 12				Stupeň DPS
Místo stavby	ZŠ Chrvukina 1801/12, Ostrava - Zábřeh				Datum 07/2023
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Zak. číslo VIII/2023
Obsah	POHLED PI, P4			Měřítko: 1: 100 Číslo výkresu: 6	