



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		PLASTOVÉ VÝROBKÝ – VIZ.VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
	ZDVOV Z KERAMICKÝCH TVARNIC TL. 300 MM NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO		KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ – VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
	PŮVODNÍ ZEMINA		ZAMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ – VIZ.VÝPIS ZAMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
	ZEMINA NASYPANÁ (HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM)		

KZS 1	VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	KZS 3	VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
–	tepelné izolace EPS 70 F tl. 160 mm, osvětlení a nadpraží oken tl. 30 mm	–	tepelné izolace EPS 70 F tl. 20 mm
–	povrchová úprava silikonovou probarvenou omítkou zrnо min. 1,5 mm	–	povrchová úprava silikonovou probarvenou omítkou zrnо min. 1,5 mm

KZS 2	VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
–	tepelné izolace XPS 30 F tl. 100 mm, osvětlení a nadpraží oken tl. 30 mm
–	povrchová úprava mozaikovou omítkou zrnо do 1,8 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	– plechová střešní krytina, imitace folcované krytiny se stojatou drážkou, šířka šňoblony 510 mm – materiál ocel tl. 0,5 mm, povrchová úprava polyester tl. 35 µm, matný – latě 60/40 vzdálenost 240 mm – kontraktě 60/40 + větrná vzduchová mezera – doplňková hydroizolační vrstva – (monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z neklané polypropylenové textilie) – bechění z dřevěných prken tl. 23 mm – konstrukce krovu střechy	S3	– stávojičí stropní konstrukce – lepicí tmel – tepelná izolace min. vato tl. 100 mm (včetně šroubovacích hmoždinek 4 ks/m2) – stětko+ornovocí tkanina – štuková omítka tl. 2 mm
S2	– OSB desky tl. 25 mm kladené napříč na rošt – tepelná izolace min. vato tl. 200 mm – rošt z dřevěných hranolů 100/100 mm – stávojičí podlaho půdy		
S4	– stávojičí zděivo z CP – vysporení povrchu cementovou maltou – osídlový perimetrční nářter – pás z SBS modifikovaného osídálu s nosnou vrstvou z polyestrové rohože tl. 4 mm – pás z SBS modifikovaného osídálu s nosnou vrstvou z polyestrové rohože tl. 4 mm – papová fólie		

POZN.1 – NOVÁ SAMAČNÍ OMÍTKA NA VÝŠKU MÍSTNOSTI, PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

SOUDRŽNOST SYSTÉMŮ S JISK VÝROBY SYSTÉM B.V.			AUTORIZACE:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil		KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil	
STAVBA: ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PŮDY SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY ABRAMOVOVA 14, OSTRAVA					
STUPEŇ: DSP+DPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Dvořského 41/22B 639 00 Brno www.projekci-hlucil.cz			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		INVESTOR: Statutární město Ostrava Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Herm 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
OBSAH: ŘEZ A-A- nový stav		FORMAT: 8xA4			
Č. VÝKRESU: D.1.1.16		MĚŘÍTKO: 1:50		PÁŘE: 1 2 3	
		05/2018			