

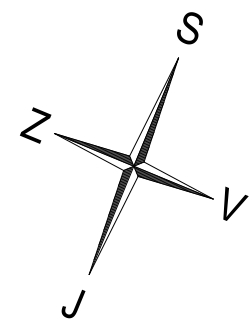
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ ZDIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - STÁVAJÍCÍ - TL.80mm  
NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TL.100mm
- SDK PODHLED TL.12,5MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL.140MM  
KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI
- ZAZDÍVKY PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- VIZ.TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- PARAPET VNITŘNÍ -VIZ.TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- VIZ.TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK 5500mm-délka 81m  
VČETNĚ OBRUBY 550mm - délka 81m
- VIZ.TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ

- FASÁDA-PLOCHA  
Tenkovrstvá probarvená omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
Fasádní polystyrén EPS70F, tl.100mm, kotvy  
Lepicí stěrková hmota  
Stávající KZS tl.80mm  
Obvodové zdivo různé šířky
- FASÁDA-PLOCHA-V MÍSTĚ ZAZDÍVEK  
Tenkovrstvá probarvená omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
Fasádní polystyrén EPS70F, tl.180mm, kotvy  
Lepicí stěrková hmota  
Obvodové zdivo různé šířky-zazdívka oken
- NOVÝ PODHLED V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH PANELŮ  
Stávající OK s novým ocelovým roštem z IPE 100  
Teplná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK) tl.140mm  
Rošt SDK-zavěšený na novém ocelovém roštu  
Parotěsná zábrana  
Zavěšený SDK podhled tl.12,5mm
- NOVÝ PODHLED V MÍSTĚ DESEK PZD  
PZD desky stropu-NUTNO OVĚRIT!  
Teplná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK)  
Rošt SDK-přímou kotveno do stropních desek  
Parotěsná zábrana  
Zavěšený SDK podhled tl.12,5mm
- FASÁDA-OKENNÍ, DVEŘNÍ OSTĚNÍ  
Tenkovrstvá probarvená omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
Fasádní polystyrén EPS70F, tl.30-50mm,  
Lepicí stěrková hmota  
Obvodové zdivo různé šířky
- FASÁDA-PLOCHA-SOKL  
Dekorativní mozaiková omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
XPS (lambda 0,039 W/mK), tl.100mm, kotvy  
Lepicí stěrková hmota  
Základy

POZNÁMKY

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BÝT V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM. VEŠKERÉ ODCHYLKY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP. NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD ZHOTOVITEL JE POVINĚN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPADĚ, ŽE VZNIKNE POTŘEBA ÚPRAVY PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA A PÍSEMNĚ ZAPSÁNA VE SD. MATERIÁLY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ GP A INVESTOŘEM.  
VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAŽUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.



ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU
ING. TOMÁŠ KARPALA		ING.DAVID HRACHOVINA	ING. TOMÁŠ KARPALA
INGESTA s.r.o. HABČICKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA			
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava: Městský obvod Ostrava-Jih	PARCELA ČÍSLO	1301
PROJEKTANT	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ: Ostrava	PARCELA ČÍSLO	1301
STAVBA	Zateplení spojovacích chodů vč.výměny výplní otvorů na ZŠ Křestova 36a, Ostrava-Hrabůvka	STUPĚŇ DOKUMENTACE	RDS
OBSAH VÝKRESU	Půdorys 1.NP-úsek 1 - nový stav	ČÍSLO ZÁKAZKY	15.10.2021
		ČÍSLO VÝKRESU	D 1.1.b.17