

ŘEZ A - A

A

ELASTODEK 40
SKLOBIT 40-MINERAL
PRKNA 24MM
DŘEV.VAZNÍK
LEPENKA A500H
PREFIZOL 140MM

stávající

NOVÝ BONSKÝ ŠINDEL

EPS-70F-100mm

EPS-70F-100mm

XPS-100mm

S4

S1

K2

S1a

K5

K4

P1

CH

2725

500

nová S3

nová S3a

STÁVAJÍCÍ OK S NOVÝM
OCELOVÝM ROŠTEM IPE 100
M.VATA -140mm
PAROTĚSNÁ VRSTVA
SDK bílý tl.12,5mm

STÁVAJÍCÍ PZD DESKY
S PŘÍMO-MONTOVANÝMI ZÁVĚSY
M.VATA -140mm
PAROTĚSNÁ VRSTVA
SDK bílý tl.12,5mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ ZDIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ+NOVÝ - TL.80+100mm
- ŽB KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ZAZDÍVKY PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- PARAPET VNITŘNÍ -VIZ.TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- VIZ.TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK š500mm-délka 81m
VČETNĚ OBRUBY š50mm - déla 81m

FASÁDA-PLOCHA

- S1 Tenkovrstvá probarvená omítka
Základní nátěr
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťová
Fasádní polystyrén EPS70F(lambda 0,039 W/mK), tl.100mm, kotvy
Lepicí stěrková hmota
Stávající KZS tl.80mm
Obvodové zdivo různé šířky

FASÁDA-PLOCHA-V MÍSTĚ ZAZDÍVEK

- S2 Tenkovrstvá probarvená omítka
Základní nátěr
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťová
Fasádní polystyrén EPS70F(lambda 0,039 W/mK), tl.180mm, kotvy
Lepicí stěrková hmota
Obvodové zdivo různé šířky-zazdívka oken

NOVÝ PODHLED V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH PANELŮ

- S3 Stávající OK s novým ocelovým roštem z IPE 100
Tepelná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK) tl.140mm
Rošt SDK-zavěšeno na novém ocelovém roštu
Parotěsná zábrana
Zavěšený SDK podhled tl.12,5mm

FASÁDA-OKENNÍ, DVEŘNÍ OSTĚNÍ

- S1a Tenkovrstvá probarvená omítka
Základní nátěr
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťová
Fasádní polystyrén EPS70F, tl.30-50mm,
Lepicí stěrková hmota
Obvodové zdivo různé šířky


FASÁDA-PLOCHA-SOKL

- S4 Dekorativní mozaiková omítka
Základní nátěr
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťová
XPS (lambda 0,039 W/mK), tl.100mm, kotvy
Lepicí stěrková hmota
Základy

NOVÝ PODHLED V MÍSTĚ DESEK PZD

- S3a PZD desky stropu-NUTNO OVĚŘIT!
Tepelná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK)
Rošt SDK-přímo kotveno do stropních desek
Parotěsná zábrana
Zavěšený SDK podhled tl.12,5mm

+0,000=Podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL		HL. INŽ. PROJEKTU		<div>INGESTA spol.s.r.o. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA</div>		
ING. TOMÁŠ KARPALA		ING.DAVID HRACHOVINA		ING. TOMÁŠ KARPALA				
OBJEDNATEL		Statutární město Ostrava; Městský obvod Ostrava-Jih				<div>STUPEŇ DOKUMENTACE</div> <div>RDS</div> <div>DATUM</div> <div>15.10.2021</div> <div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div></div> <div>MĚRÍTKO</div> <div>1:50</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D 1.1.b.19</div>		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTR. ÚZEMÍ	Hrabůvka		PARCELA ČÍSLO			1301
STAVBA								
Zateplení spojovacích chodeb vč.výměny výplní otvorů na ZŠ Krestova 36a, Ostrava-Hrabůvka								
OBSAH VÝKRESU								
ŘEZ A -A - nový stav								