

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ ZDIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
- STÁVAJÍCÍ+NOVÝ - TL.80+100mm
- ŽB KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- P

1

PARAPET VNITŘNÍ -VIZ.TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- K

VIZ.TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- CH

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK š500mm-délka 81m  
VČETNĚ OBRUBY š50mm - děla 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><div>INGESTA</div><div>spol.s.r.o.</div><div>HASIČSKÁ 550/50</div><div>700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA</div></div> |                    |               |
| ING. TOMÁŠ KARPALA |                 | ING.DAVID HRACHOVINA  | ING. TOMÁŠ KARPALA |  |  |                    |               |
| OBJEDNATEL         |                 | Statutární město Ostrava; Městský obvod Ostrava-Jih                                       |                    |  |  |                    |               |
| KRAJ               | MORAVSKOSLEZSKÝ | KATASTR. ÚZEMÍ  | Hrabůvka           |  | PARCELA ČÍSLO  | 1301               |               |
| STAVBA             |                 | Zateplení spojovacích chodeb vč.výměny výplní otvorů na ZŠ Krestova 36a, Ostrava-Hrabůvka |                    |  |  | STUPEŇ DOKUMENTACE | RDS           |
| OBSAH VÝKRESU      |                 | ŘEZ B -B - nový stav  |                    |  |  | DATUM              | 15.10.2021    |
|                    |                 |   |                    |  |  | ČÍSLO ZAKÁZKY      |               |
|                    |                 |   |                    |  |  | MĚŘÍTKO            | ČÍSLO VÝKRESU |
|                    |                 |   |                    |  |  | 1:50               | D 1.1. b. 20  |