



SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

- ZS1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS MV 160 mm + SILIKÓNOVÁ OMÍTKA (FASÁDA)  
ZS2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS MV 30 mm + SILIKÓNOVÁ OMÍTKA (OSTĚNÍ, LODŽIE)  
ZS3 ZATEPLENÍ PŮDY MV 240 mm  
ZS4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS MV 100 mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA

SKLADBY STŘECH

- S01 PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA  
S02 STŘEŠNÍ KRYTINA ASFALTOVÝ PÁS, SKLON < 8°  
S03 STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY (NAD 1PP)

SKLADBY POVRCHŮ

- FN FASÁDNÍ NÁTĚR SOKLU  
F01 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA SOKLU (KRČEK) - VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY  
F02 HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY (KRČEK)

VÝPIS PŘEKLADŮ PŮDA

- a OC. PŘEKLAD ZDIVA 2ks 1100 dl. 1300mm 8 ks  
b SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD ZDIVA 100 x 249 x 1250 4 ks

VÝPIS PRVKŮ

- Kxx KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ  
Zxx ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ  
Dx DVEŘE - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ  
Ox OKNA - VIZ. VÝPIS OKEN

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO  
VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÉHO ZDIVA P4-500 TL. 100 mm  
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA  
TEPELNÁ IZOLACE Z XPS - PARAPET OKEN  
HYDROIZOLACE  
STÁVAJÍCÍ ZEMLINA

POZNÁMKA:

SKLADBY STŘECH, POVRCHŮ A ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ JSOU POPSÁNY V SAMOSTATNÉM VÝKRESU TÉTO PD.

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNICEK VYPRACOVAL: ING. ARCH. TEREZA VALOŠKOVÁ INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 1803/8, 729 30 OSTRAVA	SO 01 1:75	Atris Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DOMU, VČ. PŮDY A STROPŮ SKLEPNÍCH PROSTOR, RENOVACE STŘECHY BYTOVÉHO DOMU ČUJKOVA 29, OSTRAVA-ZÁBŘEH		
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 6.NP - NOVÝ STAV	STAVEBNÍ OBJEKT: MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)15