

**SKLADBY:**

S1: TEKMOVKOVŠTA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE ŠTERKOVACÍ HMOTA V. VÝZTUŽE PENETRACE	II. 5 mm
TEKMOVKOVŠTA SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE ŠTERKOVACÍ HMOTA V. VÝZTUŽE LEPICI HMOTA CDM JADEROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ ŠTUK MALBA	II. 60 mm II. 350-450 mm II. 20 mm II. 2-3 mm
S2: TEKMOVKOVŠTA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE ŠTERKOVACÍ HMOTA V. VÝZTUŽE PENETRACE TEKMOVKOVŠTA SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE ŠTERKOVACÍ HMOTA V. VÝZTUŽE CDM LEPICI HMOTA EPS JADEROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ ŠTUK MALBA	II. 5 mm II. 60 mm II. 250-300 mm II. 20 mm II. 2-3 mm
S3: TEKMOVKOVŠTA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE ŠTERKOVACÍ HMOTA V. VÝZTUŽE EPS 70F LEPICI HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA ŽDIVO - BEZ BLUŽSI SPECIFIKACE JADEROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ ŠTUK MALBA	II. 5 mm II. 140 mm II. 300 mm II. 20 mm II. 2-3 mm

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BĚŽÍCÍ BLŮŽKY SPECIFIKACE
	POROBETON N. 300 mm
	ŽBIVÁ STATIKA
	PŘEKLAD STÁVAJÍCÍ / NOVÝ BLOK PANELU
	PŘÍČKY Z C/P / S/DK
	PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	CDM
	LUXFERY
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA / PODLOŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE XPS SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	HYDROIZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	BLŮŽŠÍ SPECIFIKACE PRVKŮ I KCI

POZNÁMKA OBECNÁ:[illegible]**INFORMACE:**

SAMOSTATNÝ ÚSUDOK REŠENÍ DĽHÉ PROJEKTY PROFESÍ A ŠPECIALIZÁCIÍ
V PRÍPADNE NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU
POŽÁRNE BEZPEČNOSTNÝ REŠENÍ JE PBR VÝZDY PRIUTNÉ
PRI REALIZÁCI JAKÉKOLIV DĽHÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POŽIŤVAJ
KOMPLÉTNÁ DOKUMENTÁCI VČETNÉ VŠECH PRÍLOH
STYK KONIA S OMIŤKOU BUDE REŠENÍ POMOČI ZÁČISTOVACÍ LISTY (I+E)
PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAJ V KOORDINÁCI S NAVAZUJÍCIMI
STAVEBNÝMI OBJEKTMI (PRÍPADNE NOVÝM PARKOVISMI, KTERÉ NAVAZUJÚ
NA STAVEBNÝ OBJEKT) A PRÍKLADY (UVA)
DĽHÍ POTREBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNÉ VÝPISU
PRÁSOU A DETALU

POZN. - SKLADBY:

MEZI STAVAJÍCÍMI NOSNOU KČI A TI BYLA PRAVĚDOBNĚ ZACHOVÁNA
BRZILOTOVÁ OMIKA
PŘESNÁ SPECIFIKACE STAVAJÍCÍ TENKOVSTVE OMIKY NENÍ ZNÁMA
PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV / KONSTRUKCE - VIZ. TECHNICKÁ
ZPRÁVA
V MÍSTĚCH S POŽÁDKEM NA Broad 13 - BUDOU POUŽIT PÁZ S SBS
MODIFIKOVANÉH AF. S RETARDÉRY HOŘENÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED REALIZÁCÍ NOVÉ FASÁDY / TENKOVSTVE OMIKY BUDOU STAVAJÍCÍ
POVRCHY OČIŠTĚNY, OMYTY, PŘÍPADNĚ OTLUČENY.
DLE TZ / TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODANÉHO SYSTEMU
V RÁMCI REALIZACE BUDU PROVEDENO MIN. 6 SOND STŘEŠNÍ KČE, TAK ABY
MOHLO BYT VYLouČENO POŠKOZENÍ STAVAJÍCÍ KČE

POZN. - ODKAZY:

[illegible]

REV. I 02/2021

názor a místo stavby
Zateplení objektu
Mjr. Nováka 1455/34,
Ostrava – Hrabůvka
 č.ka Ostrava - Hrabůvka p.č. 1203
 investor:
 Městský úřad Ostrava - Jih
 Hněmí 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
 zastupující: MSc. Martinem Bednářem, starostou
 časti:
 D.1.1 Architektonicko stavební řešení
 zodpovědný projektant:
 Ing. Richard Vala ČKAIt: 1006753
 vypracoval:
 Ing. Richard Vala, Petr Mareček
 stupeň dokumentace:
 DPS
 ohy:
 PŮDORYS 1N - NOVÝ STAV (II. ČÁST)
 07 - SPOJOVACÍ CHODBA
 měřítko: datum: formát:
 1:50 únor 2019 A0