



vymezovací plech (nosič) kastlu tepelné izolace, tl. 2mm  
 – r.š. 175 mm, celková dl. 10700mm  
 – r.š. 360 mm, celková dl. 10700mm  
 perforovaný plech, pozink

příponka – do tvaru U ohýbaný plech 4/30,  
 r.d. 250mm  
 4ks/1m, celkem 43ks  
 materiál: pozink

spoje mechanické, antikorozní

viz také výkres – skladby izolací ti (součástí jsou folie, které musí  
 být do výrobku integrovány

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE Dopřesnit řešení v koordinaci s GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

## NAVRHOVANÝ STAV

NÁZEV AKCE

REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9

BRNO MĚSTO

HIP  
 ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213  
 Vodova 26, 61200 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT  
 ING. ARCH. ROMAN STRNAD,  
 Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800

ARCHITEKT  
 ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA

SPOLUPRÁCE  
 BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL  
 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA  
 ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

MĚŘÍTKO

1:5

DATUM

Březen 2018

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
 Z/21

PAR

D.1.6.16