



LEGENDA

Keramické zdivo tl.250mm

Keramické zdivo tl.150mm

ŽB konstrukce

Tahokov

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva

Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě

Veškerá barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků

Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem

Provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy

Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem

Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

D

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY

5/17 053

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT

Ing. Jan Kania

VYPRACOVAL

Eduard Toman

KONTROLOVAL

Ing. David Foldýna

PPS KANIA
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

PPS Kania s.r.o. · Nevěrická 665/10, 709 00
tel.: 596 245 252, fax: 596 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz

NÁZEV AKCE:

PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA
VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV VÝKRESU:

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY
ŘEZ A-Á PARKOVACÍHO DOMU

DATUM

10/2017

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

1:100

ÚČEL

DŮR

Č. ZAKÁZKY

35/17

ARCHIVNÍ Č.

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. VÝKRESU

D2.1