



LEGENDA MATERIÁLOV

- PROSTÝ BETÓN
XPS POLYSTYRÉN
HR 150 a 200 mm $\lambda = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
DEBNIACE TVÁRICE HR 150 mm S VÝSTUŽOU

UPOZORNENIE :
ZAKLADOVÉ PÁSY VYBETOŤOVAŤ BEZ TECHNOLOGICKEJ PRESTAVKY
AKO JEDEN MONOLITICKÝ PRVOK
- HLBKU A ŠIRKU ZAKLADOVEJ SKÁRY JE POTREBNÉ PREHODNOTIŤ
POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ VZHLADOM KU KVALITE PODLOŽIA
- PRI BETONÁŽI ZAKLADOV JE POTREBNÉ UL OŽIŤ V SPOJNEJ
ČASŤI - UZEMŇOVACÍ PÁSIK (VIŠ PD ELEKTROINŠTALÁCIE)
- PRED ZACÁTÍM BETONOVANIA ZAKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MESTA
A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO A VODOVODNÉHO
POTRUBIA CEZ ZAKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
- PRED ZABETOŇOVANÍM PODKLADNÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ UL OŽIŤ
LEŽATE ROZVOJOU PODLA PD ZDRAVOTECHNIKA
- SPÁTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ NA 0,25 MPa

POZNÁMKA :
Realizovaný projekt nenahrádza výrobnú a delovú dokumentáciu zhotovúvajú stavby III
TATO DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU MAJETKOM AUTORA A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O
AUTORSKOVI PRÁVACH PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASTI
PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUSEVNÝM
MAJETKOM AUTORA A PREDI PODĽAHOZDANOVÁŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO BA SO
SUHLASOM ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ BA S PÍSOMNÝM SUHLASOM AUTORA

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

ADIZ E.U. s.r.o.
autor: staveb. inžinier
Krajčírsk. Tmava 917 01

Kreslil:

Ing. Martin Skala

Investor:

MESTO TRNAVA
Hlavné č. 1
Tmava 917 71

Údaje o stavbe:

ZŠ a MS I. Krasku -
novostavba telocvične

Kraj:

Tmavský

Okres:

Tmava

Katastr. úz.:

Modranka

Parcela č.:

3070 K 365, 366

Údaje o projekte:

Arch. č.: 348/20
Datum: 4.7.2020
Stupeň: PSpP
Profesia: Architektúra
Staveb. obj.: SO 01
Formát A4: 1:1
Mierka: 1:50
Rev.: 00

Názov výkresu

Základy

č. výkresu

E.1.2

č. paré

Výškový systém: Bpv

Súradnicový systém: S-JTSK

±0,000 = +138,200 m.n.m.