





















- | | |
|---|---|
|  | železobeton – konkrétní specifikace viz stavební konstrukční řešení |
|  | vodotěsná železobeton – konkrétní specifikace viz stavební konstrukční řešení |
|  | beton prefabrikovaný díly |
|  | podkladní beton |
|  | cemflow look |
|  | minerální tepelná izolace |
|  | tepelná izolace XPS |
|  | tepelné izolaci PIR panel |
|  | tepelná izolace EPS |
|  | SDK příčka (pozn. sádrovákné desky) |
|  | SDK příčka, dvojité opláštění, EI 90 (pozn. sádrovákné desky) |
|  | SDK příčka akustická |
|  | instalační předstěna z SDK |
|  | keramické tvárnice broušené 115mm |
|  | tvárnice zračeného bednění 150mm |
|  | pískovcové bloky |
|  | rostlý terén |
|  | zpětný zásep |
|  | štěrkové lužá |
|  | dřevotřísková deska 32mm
(samotná příčka) |

SOUHRNNÁ POZNÁMKA:

- [illegible]

Pozn.: Konstrukce na rozhraní se zemním prostředím jsou dimenzované na zemní tlak v klidu a jsou navrženy vodonepropustné. Konkrétní rozsah vodonepropustných konstrukcí určí dodavatel při dodržení "bílé vany". Naznačení rozsahu vodonepropustných konstrukcí na výkresech je pouze orientační.

reviso datum

 $\pm 0.000 = 277.650$

výškopisný systém BpV

[illegible]

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnove
DPS – dokumentace pro provedení stavby:

DPS – dokumentace pro provedení stavby

MAJOR TYPING:

Mesto Turnov
A69 architekti s.r.o.

A09 – architettura S.r.l.

Vykres / Dokument

Architektonicko-stavebni cast

Řez G-G' - JZ stěna soutěsky

číslo výkresu / dokumentu

TUD. DDS. D. 1. 1. 14.

TUR_DPS_D.1.1.14

atributy dokumentu paré č.

měřítko 1:50

datum 05/2023