



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- železobeton - konkrétní specifikace viz stavební konstrukční řešení
  - vodostavební železobeton - konkrétní specifikace viz stavební konstrukční řešení
  - beton prefabrikované díly
  - podkladní beton
  - cemflow look
  - minerální tepelná izolace
  - tepelná izolace XPS
  - tepelná izolace PIR panel
  - tepelná izolace EPS
  - SDK příčka (poz. sádrovláknité desky)
  - SDK příčka, dvojité opláštění, EI 90 (poz. sádrovláknité desky)
  - SDK příčka akustická
  - instalační předstěna z SDK
  - keramické tvárnice broušené 115mm
  - tvárnice ztraceného bednění 150mm
  - pískovcové bloky
  - rostlý terén
  - zpětný zásyv
  - stěrkové lože
  - dřevotřísková deska 32mm (samotná příčka)

- SOUHRNNÁ POZNÁMKY:
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, VÝROBKŮ A DOKUMENTACE PROFESNÍCH ČASŮ
  - VŠEČERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPÓŽÁRNĚ UTEŠENÝ A ODŽÁČENY
  - HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
  - PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘEPECH DO VELIKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
  - VŠEČERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLAŽÍCH A INSTALAČNÍCH SACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADAVKOVOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
  - STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
  - INSTALAČNÍ JADRA, KTERÁ NEJSOU V ČÁSTI PŘEJEDNOUŽNĚ ODŽÁČENA, JSOU NAVRŽENA JAKO SOUČÁST POŽÁRNÍHO ÚSEKU JEDNOTLIVÝCH PATER
  - SACHTY BUDOU V ÚROVNI STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ INTISLACI PŘEBETONOVANY A VŠEČERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ UTEŠENY
  - REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH JADER BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPARA DVÍŘEK NAVAZOVALA NA SPÁROVÝ OBKLAD

Pozn.: Konstrukce na roztaně se zemním prostředím jsou dimenzované na zemi tak v hloubce a jsou navrženy vodonepropustně. Konkrétní roztan vodonepropustných konstrukcí uči dle stavby při dohledu "bá" vany". Navržení roztan vodonepropustných konstrukcí na výkresech je pouze orientační.

revize datum ±0,000 = 277,650

projekt výkresy zpráva BPS projektový systém S-PS

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově

DPS – dokumentace pro provedení stavby

autor: stávek architekt

Město Turnov

A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Architektonicko-stavební část

Řez B-B' - SV stěna soutěsky

část výkresu / dokumentu

TUR\_DPS\_D.1.1.11

architekt dokumentu page 6

mřítko 1:50

datum 05/2023

data TUR\_DPS\_230424\_A23.pptx