





















- | | |
|---|---|
|  | železobeton - konkrétní specifikace viz
vodostavební železobeton |
|  | vodostavební železobeton - konkrétní
specifikace viz stavební konstrukční řešení |
|  | beton prefabrikované díly |
|  | podkladní beton |
|  | cemflow look |
|  | minerální tepelná izolace |
|  | tepelná izolace XPS |
|  | tepelně izolační PIR panel |
|  | tepelná izolace EPS |
|  | SDK příčka (pozn. sádrovrátné desky) |
|  | SDK příčka, dvojité opláštění, EI 90
(pozn. sádrovrátné desky) |
|  | SDK příčka akustická |
|  | instalační předstěna z SDK |
|  | keramické tvárnice broušené 115mm |
|  | tvárnice ztraceného bednění 150mm |
|  | pískovcové bloky |
|  | rostlý terén |
|  | zpětný zásep |
|  | štěrkové lože |
|  | dřevotřísková deska 32mm
(sanitární příčka) |

SOUHRNNÁ POZNÁMKA:

- NEDÍLNŮU SBOULSKÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ
ZPRÁVA, TABULKY SKLADBE, VÝROBKŮ A DOKUMENTACE
PROFESNÍCH ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU
PROTIPOŽÁRNĚ UTĚŠENÝ A OZNAČENÝ
- HROTY OMIŤANÝ KONSTRUKCI BUDOU VYZTUŽENY
HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘECHOV D
VELIKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V
DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLEHECH A
INSTALACNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE
POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH
S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU
PEVNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKO ATĚSTOVANÉ
STANDARDE UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY
KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- INSTALACNÍ JADER, KTERÁ NEJSOU V ČÁSTI PBR
JEDNOZNAČNĚ OZNAČENA, JSOU NAVRŽENA JAKO
SBOULSKÉ POŽÁRNÍHO ÚSEKU JEDNOTLIVÝCH PATER
- SACHTY BUDOU V ÚROVNI STŘOPNÍCH KONSTRUKCI PO
POŽÁRNÍMĚ INTSLACI PŘEBETOVNÁVANY A VEŠKERÉ
PROSTUPY POŽÁRNĚ UTĚŠENY
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALACNÍCH JADER BUDOU
OSAZENA PŘÍ OKLÁDÁNÍ ŠTĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK
NAVOZVALA NA SPÁROREK OKLÁDU

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.

revízie	datum
	±0,000 = 277,650
projekt	výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově
DPS – dokumentace pro provedení stavby
investor / hlavní architekt

Město Turnov
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Architektonicko-stavební část
Řez C-C'

číslo výkresu / dokumentu

TUR_DPS_D.1.1.12

atributy dokumentu paré č.

měřítko 1:50

datum 05/2023

