





















- ## LEGENDA MATERIÁLŮ
- | | |
|---|--|
|  | železobeton – konkrétní specifiace viz stavební konstrukční řešení |
|  | vodotěsný železobeton – konkrétní specifiace viz stavební konstrukční řešení |
|  | beton prefabrikované díly |
|  | podkladní beton |
|  | cemťový look |
|  | minerální tepelná izolace |
|  | tepelná izolace XPS |
|  | tepelné izolační PIR panel |
|  | tepelná izolace EPS |
|  | SDK příčka (pozn. sdružené desky) |
|  | SDK příčka, dvojité napětí, EI 90 (pozn. sdružené desky) |
|  | SDK příčka akustika |
|  | instalace předstěna z SDK |
|  | keramické tvárnice broušené 115mm |
|  | tvárnice ztraceného bednění 150mm |
|  | pískovcové bloky |
|  | roztly terén |
|  | zpltný zárys |
|  | střrkové lože |
|  | ofortifikovaná deska 32mm (sanitární příčka) |

[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". Náznačení rozsahu vodonepropustných konstrukcí na výkresech je pouze orientační.

| | |
|---|--|
| <i>revize</i> | <i>datum</i> |
| | $\pm 0,000 = 277,650$ |
| <i>projekt</i> | výškopasový systém B0/V potlačený systém S-TJSK |
| Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově | |
| DPS – dokumentace pro provedení stavby | |
| <i>investor / hlavní architekt</i> | |
| Město Turnov | |
| A69 – architekti s.r.o. | |
| <i>vložené / doplněné</i> | |

Architektonicko-stavební část
Řez A-A' a E-E' a F-F'

číslo výkresu / dokumentu

TUR_DPS_D.1.1.10

atributy dokumentu *par. č.*

měřítko 1:50
datum 05/2023
data TUR_DPS_230424_A23.pln