



- revizní dvířka do SDK podhledu
- revizní dvířka do SDK podhledu  
(do vlných prostor)
- přenosný hasicí přístroj
- otopné těleso
- 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 izolační PIR panel
- tepelná izolace EPS
- SDK příčka (pozn. sádrovláknité desky)
- SDK příčka, dvojitě opláštěná, EI 90  
(pozn. sádrovláknité desky)
- SDK příčka akustická
- instalační předstěna z SDK
- keramické tvárnice broušené 115mm
- tvárnice ztraceného bednění 150mm
- pískovcové bloky
- rostlý terén
- zpětný zásep
- stěrkové lože
- dřevotřísková deska 32mm  
(sanitární příčka)

SOUHRNNÁ POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, VÝROBKŮ A DOKUMENTACE PROFESNÍCH ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTEŠNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150x150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA, KTERÁ NEJSOU V ČÁSTI PBR JEDNOZNAČNĚ OZNAČENA, JSOU NAVRŽENA JAKO SOUČÁST POŽÁRNÍHO ÚSEKU JEDNOTLIVÝCH PATER
- ŠACHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ INTSLACÍ PŘEBETONOVÁNY A VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ UTEŠNĚNY
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH JADER BUDOU OSAZENÁ PRI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK NAVAZOVALA NA SPÁRORĚZ OBKLADU

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.

revize	datum
projekt	0.000 = 277,650
	výkresový systém BVP
	podobopisný systém S-UTSK

**Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově**  
DPS – dokumentace pro provedení stavby  
investor / hlavní architekt  
Město Turnov  
A89 – architekti s.r.o.  
výkres / dokument

**Architektonicko-stavební část**  
**Střecha**