

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	účel místnosti	plocha (m²)	nášlapná vrstva	povrchová úprava stěn	povrchová úprava stropu	sokl	skladba podlahy
4 01	schodiště	23,9	keramická dlažba	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	plech A29 na SDK, omyv. transp. nátěr na betonu v. 60mm	P2a
4 02	volný výběr	37,6	transparentní nátěr na cemflow	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	plech A29 na SDK, omyv. transp. nátěr na betonu v. 60mm	P4/P4a
4 03	volný výběr	51,2	transparentní nátěr na cemflow	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	omývatelný transparentní nátěr, v.60mm	P4/P4a
4 04	regionální studovna	58,2	dřevěná lamela - dub	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace / akustické zavěšené panely	soklová lišta T20	P1/P1b
4 05	venkovní chůzárna	42,2	dřevěná terasa, substrát s pískovcovými bloky	fasáda - silikonová pastovitá omítka	- / konstrukční beton + penetrace	plech A29 na SDK v. 60mm	ST2
4 06	lávka	4,5	transparentní nátěr na cemflow	-	-	plech A29 na SDK v. 60mm	P5
4 07	lávka	2,4	transparentní nátěr na cemflow	-	-	plech A29 na SDK v. 60mm	P5

SOUHRNNÁ POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, VÝROBKŮ A DOKUMENTACE PROFESNÍCH ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPÓŽÁRNĚ UTEŠENÝ A OZNAČENÝ
- HRANY OMITANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU ODDATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH SÁCHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- INSTALAČNÍ JADRA, KTERÁ NEJSOU V ČÁSTI PŘE JEDNOZNAČNĚ OZNAČENA, JSOU NAVRŽENA JAKO SOUČÁST POŽÁRNÍHO ÚSEKU JEDNOTLIVÝCH PATER, SÁCHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ INTSLACÍ PŘEBETONOVÁNY A VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ UTEŠENÝ
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH JADER BUDOU OSAZENA PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK NAVAZOVALA NA SPÁROREZ OBKLADU

- 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 izolace PIR panel
- tepelná izolace EPS
- SDK příčka (pozn. sádrovláknité desky)
- SDK příčka, dvojitě opláštění, 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)

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 "tíle van". Naznačení rozsahu vodonepropustných konstrukcí na výkresech je pouze orientační.

revize datum  
±0,000 = 277,650  
výkresový systém BVT  
podlahový 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  
Půdorys 4NP

číslo výkresu / dokumentu

TUR\_DPS\_D.1.1.08

atributy dokumentu

měřítko 1:50

datum 05/2023

ústa TUR\_DPS\_230424\_A23.pln

par. 6.