

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
č.m.	účel místnosti	plocha (m²)	náštupná vrstva	povrchová úprava stěn	povrchová úprava stropu	sokl
2 01	schodiště	22,7	keramická dlažba	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	plech A29 na SDK, omyv. transp. nátěr na betonu v. 60mm
2 02	volný výběr	37,5	transparentní nátěr na cementflow	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	plech A29 na SDK, omyv. transp. nátěr na betonu v. 60mm
2 03	volný výběr	51,2	transparentní nátěr na cementflow	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	omývavý transparentní nátěr, v.60mm
2 04	čítárna	58,4	dřevěná lamela - dub	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace / akustické zavěšené panely	soklová lišta T20
2 05	čajovná kuchyňka	10,3	keramická dlažba	konstrukční beton s penetrací, SDK malba, keramický obklad	konstrukční beton + penetrace + SDK podhled v.2600mm	plech A29 na SDK, omyv. transp. nátěr na betonu v. 60mm
2 06	kancelář	13,2	dřevěná lamela - dub	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	soklová lišta T20
2 07	kancelář dospělé oddělení	16,5	dřevěná lamela - dub	konstrukční beton s penetrací, SDK malba	konstrukční beton + penetrace	soklová lišta T20
2 08	wc	2,2	keramická dlažba	keramický obklad	konstrukční beton + penetrace + SDK podhled v.2600mm	keramický obklad
2 09	wc	1,9	keramická dlažba	keramický obklad	konstrukční beton + penetrace + SDK podhled v.2600mm	keramický obklad
2 10	lávka	3,9	transparentní nátěr na cementflow	-	-	plech A29 na SDK v. 60mm
2 11	lávka	2,4	transparentní nátěr na cementflow	-	-	plech A29 na SDK v. 60mm
2 12	lávka	6,8	transparentní nátěr na cementflow	-	-	plech A29 na SDK v. 60mm

skladba podlahy	
P2a	P3/P3b
P2a	P3/P3b
P1	P1/P1a
P2	P2
P2	P2
P3a	P5
P3a	P3a

SOUHRNNÁ POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, VÝROBKŮ A DOKUMENTACE PROFESNÍCH ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPÓŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMITANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELKOSTI 150x150mm, 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 P8R JEDNOZNAČNĚ OZNAČENA, JSOU NAVRŽENA JAKO SOUČÁST POŽÁRNÍHO ÚSEKU JEDNOTLIVÝCH PATER, SÁCHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ INTSLACÍ PŘEBETONOVÁNY A VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
- 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 vlychých 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
- cementflow look
- minerální tepelná izolace
- tepelná izolace XPS
- tepelné izolační PIR panel
- tepelná izolace EPS
- SDK příčka (pozn. sádrovláknité desky)
- SDK příčka, dvojité 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
- stěrková 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 vany". Naznačení rozsahu vodonepropustných konstrukcí na výkresech je pouze orientační.

revize  
datum  
±0,000 = 277,650  
výkopový systém Bv1  
podlahový systém S-UTK

projekt  
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 2NP

číslo výkresu / dokumentu

TUR\_DPS\_D.1.1.06

atributy dokumentu

měřítko 1:50

datum 05/2023

ústa TUR\_DPS\_230424\_A23.pln