

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ rové 2022									
číslo místn.	účel místn.	podlah.	plocha (m2)	podlaha	povrch stěn	poznámky			
3.01	podkroví	14,87	ker.dlažba + dřev.stupně	D	štuková omítka	renovace schodiště			
3.02	podkroví	12,8	MV+ dřevěný roš	C	bez úprav				
3.03	podkroví	22,8	akust.vinylová krytina	C	sdk				
3.04	podkroví	22,8	akust.vinylová krytina	C	sdk				
3.05	podkroví	22,8	akust.vinylová krytina	C	k.o. 0,6m za kuch.linkou				
3.06	podkroví	22,8	keramická dlažba	D	k.o. 2,1m	odvětráno ventilátorem			

Pozn: Nová keramická dlažba m.č. 3.00 (podlaha a mezipedestý) bude ve schodišti spárorezu jako je dlažba stávající (spárorez předložit ke schválení).


POZNÁMKA K VÝMĚRÁM:  
- u prostor se šikmým podhledem se plocha počítá od výšky 1,3m, podlahová plocha může být větší,

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE - CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ...
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE...
- NOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ, MINERÁLNÍ VLNA TL.40+60 mm
- NOVÉ SDK PŘÍČKY TL. 130 mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI,
- NAVRHOVANÉ OKENNÍ VÝPLNĚ - DŘEVĚNÁ OKNA S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM
- NAVRHOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- ROZSAH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE...
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE....
- BOURANÉ KONSTRUKCE....
- NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY - (PŘEKLADY)
- NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA 780 x 1180 a 660x1180 S TEPELNĚIZOLAČNÍM ZASKLENÍM (Uw=0,92W/m2K, g=0,47, 42 dB, trojsklo, rám bílý v bezdržbovým provedením), viz. výkres D.1.44

- POZNÁMKY:
- P1 - NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR V OBVODOVÉ ZDI - VYBOURAT PO OSAZENÍ OCEL. PŘELADŮ
  - P2 - STOUPAČKA ZTI DN 100 vedena v drážce zdi - zaplentováno
  - P3 - STOUPAČKA ZTI DN 70 vedena v drážce zdi - zaplentováno
  - P4 - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z POROBETONOVÉHO ZDIVA TL. 150 mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
  - P9 - PODTLAKOVÉ ODVĚTRÁNÍ VENTILÁTOREM - VYVEDENO NAD STŘECHU, UKONČENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ STŘEŠNÍ KRYTINY (potrubí v půdním prostoru opatřeno minerální izolací tl.80 mm)
  - P12 - POŠKOZENÉ ZHLAVÍ POZEDNICE - NOVĚ PROVĚST TESAŘSKOU PROTĚZU
  - P15 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, KOVOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PONECHÁNO - NOVĚ OBROUSIT, PROVĚST NOVÝ NÁTĚR + NOVÉ BUKOVÉ DŘEVĚNÉ MADLO (ODDĚTEČNÝ OBKLAD SCHRAMEN BUDE DEMONTOVÁN) STUPNĚ A SCHODNICE BUDOU OBROUSENY A OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, NOVĚ SCHRAMENA OPATŘIT ZESPODA PODHLEDEM (1PP podhled z prken P+D +MV 1.100mm, 2NP- podkroví podhled z prken P+D)

### STAVEBNÍ OBJEKT SQ\_01

 <b>ATELIÉR HRONEK s.r.o.</b> Otkarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995		VÝKRES č.: <b>D.1.7</b>	
AKCE: <b>PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ</b>		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek	
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5		VELIKOST: 3xA4	
VÝKRES: <b>PŮDORYS PODKROVÍ - návrh</b>		MĚŘITKO: 1:50	
STUPĚŇ PROJEKTU: projekt stavby		ZAKÁZKA č.: 902018	
		DATUM: 05/2022	
		VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	
		Zdeněk Frk, DiS.	