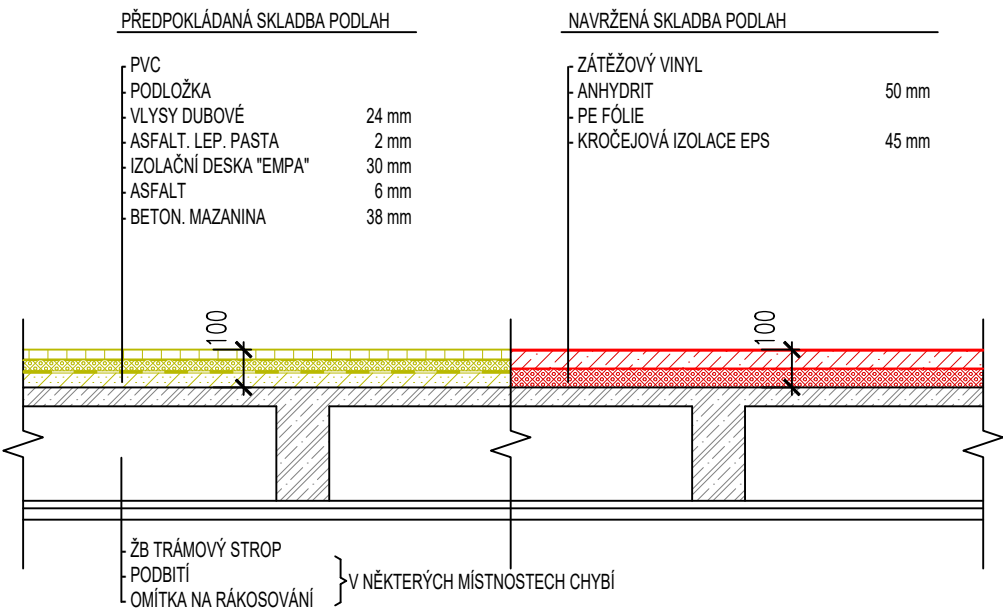


SKLADBY PODLAH



UPOZORNĚNÍ:
PROJEKT VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ, FYZICKÉ SONDY NEBYLY PROVEDENY!
PŘED ZAČÁTKEM STAVBY SE DŮRAZNĚ DOPORUČUJE PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH!
DÁLE JE NUTNÉ PROVĚŘIT STAV STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ STATIKEM!

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- ROZSAH VÝMĚNY PODLAHY
- ŽALUZIE - STÁVAJÍCÍ
- ŽALUZIE - NAVRŽENÉ
- OTOPNÁ TĚLESA - STÁVAJÍCÍ
- OTOPNÁ TĚLESA - RENOVOVANÁ
- OTOPNÁ TĚLESA - RUŠENÁ

- 01 RENOVACE STÁVAJÍCÍHO ÚT (otopná tělesa vč. rozvodů)
-očištění, odmaštění
-nový nátěr bílou barvou ve dvou vrstvách
- 02 DOPLNĚNÍ SVISLÉ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE
(provedení totožné se stávajícími na sousedních oknech)
- 03 RENOVACE PRAHŮ A ŽÁRUBNÍ
-broušení a lakování stávajících dřevěných prahů
-očištění, odmaštění a nátěr ocelových zárubní ve dvou vrstvách (barva sv. šedá RAL 7035)
- 04 DEMONTÁŽ STÁV. OTOPNÝCH TĚLES
(vč. přípojovacího potrubí - zaslepit na stoupačce)
- S1 SDK PŘÍČKA
Příčka na konstrukci kovové R-CW 75, opláštěná z každé strany 2x RB (A) 12,5 – minerální izolace 50 mm / 15 kg/m3, Rw = 52 dB
- S2 SDK PŘEDSTĚNA
Předsazená stěna na konstrukci kovové a stavěcích třmenech, opláštěná 1x RF (DF) 12,5, minerální izolace 40 mm / 30 kg/m3, ΔRw = 12 dB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR:

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m2]	S. V. [m]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
401	CHODBA	97,6	3,50	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROVEZ SE POUZE ZAČISTĚNÍ V MÍSTĚ DEMOLOVANE PRICKY
402	CHODBA	2,7	3,40	ZATĚŽOVÝ VINYL +SOKL ~40mm	ŠTUK. OMITKA	ŠTUK. OMITKA / SDK	
403	KANCELÁŘ	11,0	3,40	ZATĚŽOVÝ VINYL +SOKL ~40mm	ŠTUK. OMITKA	ŠTUK. OMITKA / SDK	
404	DIGITÁLNÍ LABORATOŘ	20,3	3,40	ZATĚŽOVÝ VINYL +SOKL ~40mm	ŠTUK. OMITKA	ŠTUK. OMITKA / SDK	
CELKEM ŘEŠENÁ PLOCHA		131,6					

PARÉ

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ ČÁST 1.

INVESTOR

Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

AIP Plzeň spol. s r.o., Brojova 16, 326 00 Plzeň

HIP

ING. ARCH. JAN BAXA

VYPRACOVAL

TOMÁŠ PROKÝŠEK, DIS.

ČÁST

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES

PŮDORYS 4.NP

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

FORMÁT

594x420

DATUM

03/2024

MĚŘÍTKO

1:100

ZAKÁZKA

AIP 24 001

04