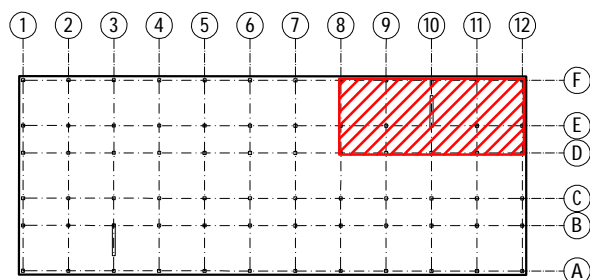


SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1.PP	01
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1.NP	02
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY A-A, B-B	03
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.PP	04
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP	05
BOURACÍ PRÁCE - ŘEZY A-A, B-B	06
PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV	07
PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	08
ŘEZY A-A, B-B - NAVRHOVANÝ STAV	09
SKLADBY PODLAH	10
VÝPIS DVEŘÍ	11

SCHÉMA



±0,000 = 250,500 m.n.m. B. p.V.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

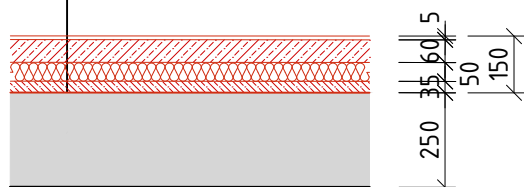
INDEX		DATUM		POPIS ZMĚNY	
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name					
Rekonstrukce gastroprovozu objektu Parník ul. Gen. Janouška 902, Praha 9 par.č. 221/148, 221/550, 221/551 kat. území Černý Most				STAVEBNÍK / Investor Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9 IČ: 00231312 	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / General designer A6 atelier, s.r.o. Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6 IČ: 039 85 610 Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 777 607 027 jan.mudra@seznam.cz			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part Ing. arch. Jan Mudra Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov ČKA: 03150 Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 777 607 027 jan.mudra@seznam.cz		
VYPRACOVAL / Drawn: Karla Saláková			DATUM / Date: 24.6.2021		
KONTROLOVAL / Controlled by: Ing. arch. Jan Mudra			DATUM / Date: 24.6.2021		
STUPEŇ / Stage DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			OBSAH VÝKRESU / Drawing Content SKLADBY PODLAH - NAVRHOVANÝ STAV		
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESÍ / Part documentation D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO / Scale: FORMÁT: 3 x A4 AKTUÁLNÍ DATUM 24.6.2021 DATUM 1. VYDÁNÍ 24.6.2021 KOPIE		
AKCE PAR-G		STUPEŇ DPS		PROFESÍ D.1.1	
VÝKRES ČÍSLO 10		INDEX			

AUTOREM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLOUBKOV 81, TEL. 777 607 027, ČKA 3150
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BÝT POUŽITA BEZ SOUHLASU AUTORA.

SKLADBA PODLAHY P1

(m.č. 1.01, 1.06, 1.07, 1.19, 1.20)

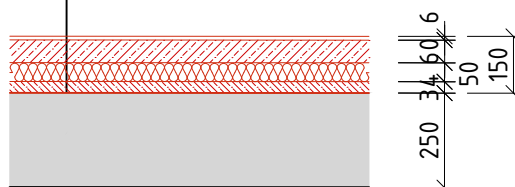
- Zátěžová vinylová krytina
- Taralay Premium Compact, tl.2,0mm
- Samonivelační stěrka, tl.3mm
- Anhydrit, tl.60mm
- Separální PE folie
- Kročejová izolace, např. EPS tl.50mm, (vytažená po obvodu na stěny, v=113mm)
- Vyrovnání podkladu, cementový potěr tl.35mm
- Separální PE folie
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (ubourat po nosnou konstrukci stropu)
- Stropní betonový panel



SKLADBA PODLAHY P2

(m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05)

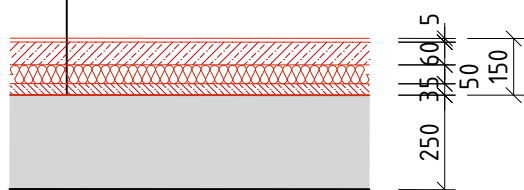
- Zátěžové vinylová krytina
- Tarasafe Plus, tl.2,5mm
- Samonivelační stěrka, tl.3,5mm
- Anhydrit, tl.60mm
- Separální PE folie
- Kročejová izolace, např. EPS tl.50mm, (vytažená po obvodu na stěny, v=113mm)
- Vyrovnání podkladu, cementový potěr tl.34mm
- Separální PE folie
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (ubourat po nosnou konstrukci stropu)
- Stropní betonový panel



SKLADBA PODLAHY P3

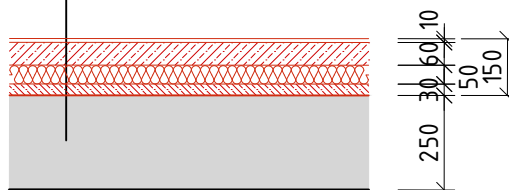
(m.č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.15a, 1.16, 1.17, 1.18)

- Zátěžové vinylová krytina
- Tarasafe Ultra, tl.2,0mm
- Samonivelační stěrka, tl.3mm
- Anhydrit, tl.60mm
- Separální PE folie
- Kročejová izolace, např. EPS tl.50mm, (vytažená po obvodu na stěny, v=113mm)
- Vyrovnání podkladu, cementový potěr tl.35mm
- Separální PE folie
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (ubourat po nosnou konstrukci stropu)
- Stropní betonový panel



SKLADBA PODLAHY P4

- Bezprašný nátěr
- Nivelační stěrka, tl.10mm
- Betonová mazanina, tl.60mm, se sítí KARI
- Separální PE folie
- Kročejová izolace, např. EPS tl.50mm, (vytažená po obvodu na stěny, v=110mm)
- Vyrovnání podkladu, cementový potěr tl.30mm
- Separální PE folie
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (ubourat po nosnou konstrukci stropu)
- Stropní betonový panel



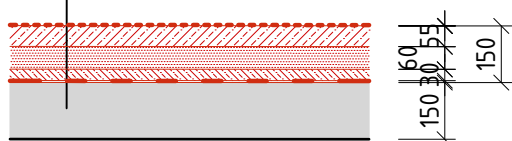
POZNÁMKA:

- Stávající PVC podlahy a podlahy s dlažbou budou demolovány v celém rozsahu skladby na úroveň stropní konstrukce.
- Před pokládkou nových podlahových vrstev nutno zkoordinovat skladby dle skutečné odbourané výšky podlahy.
- Nosný podklad bude očištěn.
- Při pokládce pochozích vrstev nutno dbát instrukcí výrobců a dodržovat systémovou skladbu doporučenou výrobcem stavební chemie.
- Při zpracovávání lepidel a ostatních pomocných materiálů postupovat dle montážních a bezpečnostních pokynů výrobců.

AKCE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	OBSAH VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO:	KOPIE:
Rekonstrukce gastroprovozu objektu Parník ul. Gen. Janouška 902, Praha 9 par.č. 221/148, 221/550, 221/551 kat. území Černý Most	A6 atelier, s.r.o. Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6 - Střešovice Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 222 522 258 jan.mudra@seznam.cz	SKLADBY PODLAH	DATUM: 24.6.2021	10.1	

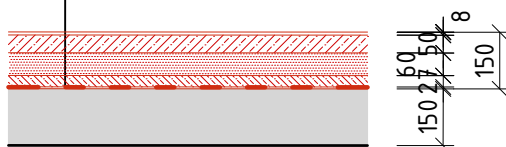
SKLADBA PODLAHY P5 (1.PP)

- Bezprašný nátěr
- Penetrační nátěr
- Betonová mazanina tl.55mm, se sítí KARI
- Parotěsná vrstva, pojistná hydroizolace
- Tepelná izolace XPS tl.60mm
- Ochranný potěr 30mm
- Ochranná geotextílie 300g/m²
- Hydroizolační folie, např. PENEFOL
- Ochranná geotextílie 300g/m²
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY
(ubourat po desku spodní stavby)
- Beton cca tl.150mm



SKLADBA PODLAHY P6 (1.PP)

- Keramická dlažba do lepidla, tl.8mm
- Penetrační nátěr
- Betonová mazanina tl.50mm, se sítí KARI
- Parotěsná vrstva, pojistná hydroizolace
- Tepelná izolace XPS tl.60mm
- Ochranný potěr 27mm
- Ochranná geotextílie 300g/m²
- Hydroizolační folie, např. PENEFOL
- Ochranná geotextílie 300g/m²
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY
(ubourat po desku spodní stavby)
- Beton cca tl.150mm



POZNÁMKA:

- Stávající PVC podlahy a podlahy s dlažbou budou demolovány v celém rozsahu skladby na úroveň stropní konstrukce.
- Před pokládkou nových podlahových vrstev nutno zkoordinovat skladby dle skutečné odbourané výšky podlahy.
- Nosný podklad bude očištěn.
- Při pokládce pochozích vrstev nutno dbát instrukcí výrobců a dodržovat systémovou skladbu doporučenou výrobcem stavební chemie.
- Při zpracovávání lepidel a ostatních pomocných materiálů postupovat dle montážních a bezpečnostních pokynů výrobců.

AKCE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	OBSAH VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO:	KOPIE:
Rekonstrukce gastroprovozu objektu Parník ul. Gen. Janouška 902, Praha 9 par.č. 221/148, 221/550, 221/551 kat. území Černý Most	A6 atelier, s.r.o. Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6 - Střešovice Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 222 522 258 jan.mudra@seznam.cz	SKLADBY PODLAH		10.2	
			DATUM:		
			24.6.2021		