











LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | stávající stavební konstrukce |
|  | stavební konstrukce určené k vybourání |
|  | navržené dozdivky a zazdivky otvorů z porobetonových tvárnic YTONE pemnostní třídy P 2 - 400 na tenkovrstvou maltu pemnostní třídy M 5 |
|  | navržené bezpečnostní mezibýtové sádkatónové příčky např. RTGIPS (DURAGIPS) tl.155 mm vzduchová neprůzvučnost Rw 62(60)dB |
|  | požární odolnost 45 minut |
|  | navržené bytové sádkatónové příčky např. RTGIPS (DURAGIPS, KNAUF) tl.100 mm (oddělení b.i. od místn 1.2 a 2.2) |
|  | kovová konstrukce + dvojité opáštění požární odolnost 45 minut |
|  | navržené bytové sádkatónové příčky např. RTGIPS (DURAGIPS, KNAUF) tl.100 mm |
|  | kovová konstrukce + dvojité opáštění |
|  | navržené tepelné izolace |

SKLADBY PODLAH

ПОДЛАНА P1

- 10 mm vinyl lepený
- vyrovnávací stěrka
- 18 mm desky OSB
- 20 mm kročejová izolace ISOVER N
- stův, příkna tl. 24 mm na dřev. poštářích
- stův, škvárový nášyp tl. 135 mm
- stův, žebet, stropní deska tl. 200 mm

ПОДЛАНА P2

- 10 mm vinyl lepený
- vyrovnávací stěrka
- stáv.konstrukce podlahy

ПОДЛАНА P3

- 10 mm keramická dlažba
- lepicí tmel
- penetrace
- 18 mm desky OSB
- 20 mm kročejová izolace ISOVER N
- stáv.přkna tl.24 mm na dřev.poštářkách
- stáv.škvárový náspv tl.135 mm
- stáv.žebet.stropní deska tl.200 mm

ПОДЛАНА P4

- 10 mm keramická dlažba
- lepicí tmel
- penetrace
- stáv.konstrukce podlahy

UPOZORNĚNÍ

Skladby podlah jsou navrženy dle podkladů dostupných v době zpracování projektové dokumentace. Navržené skladby budou upřesněny po kompletním odkrytí vrchních vrstev stávajících podlah a ověření konstrukčních skladeb podlah.

Měú : Chabávoice	Vypracoval	M.Dolník
Okres : Ústí nad Labem	Odp.projektant	M.Dolník
Objednatel : Město Chabávoice	Účel	DSP
Změna užívání objektu v Aleji 642 Ch a b a ř o v i c e	Datum	01./2021
	Měřítko	1 : 50
	Č.zak.	770-2020
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení SO 01 - Změna užívání Řez 2-2 - nový stav	Č.v.	1.21