

SKLADBY PODLAH 1.NP:

- P1
- plovoucí laminátová podlaha tl. ~15mm
  - Mirelon (kročejová izolace) tl. 2mm
  - Fermacell (2x10mm+podsyp) nebo OSB (2x15mm) tl. 30mm
  - separační fólie
  - POLYSTYREN EPS 100Z tl. 100mm
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHA (mazanina, hydroizolace, beton)

- P2
- keramická dlažba tl. ~12mm
  - lepidlo (+hydroizolační stěrka v 1.06) tl. 5mm
  - Fermacell (2x10mm+podsyp) nebo OSB (2x15mm) tl. 30mm
  - separační fólie
  - POLYSTYREN EPS 100Z tl. 100mm
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHA (mazanina, hydroizolace, beton)

- P3
- keramická dlažba tl. ~12mm
  - lepidlo tl. 5mm
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHA (mazanina, hydroizolace, beton)

- P4
- plovoucí laminátová podlaha tl. ~15mm
  - Mirelon (kročejová izolace) tl. 2mm
  - ve snížené části EPS ~20mm + 2xFermacell nebo 2xOSB
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHA (mazanina, hydroizolace, beton)

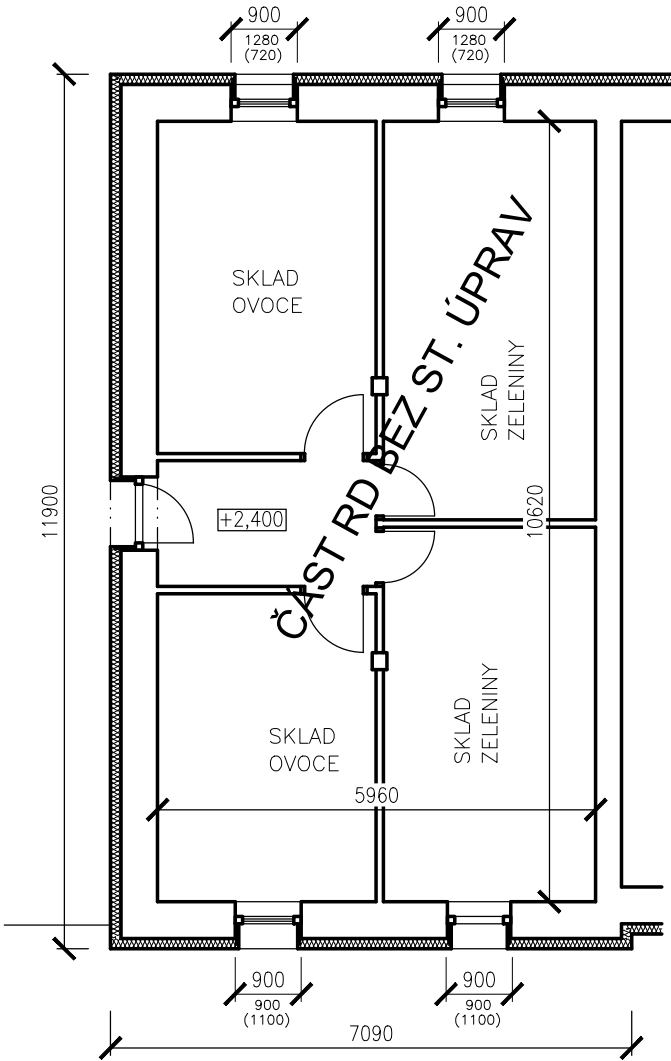
SKLADBY PODLAH 2.NP:

- P5
- plovoucí laminátová podlaha tl. ~15mm
  - Fermacell (2x10mm+podsyp) nebo OSB (2x15mm) tl. 30mm
  - (mezi desky separační fólie)
  - např. DACHROCK (Rockwool) – TI a kročejová tl. 80mm
  - STÁVAJÍCÍ BET, MAZANINA

- P6
- plovoucí laminátová podlaha tl. ~15mm
  - Fermacell (2x10mm+podsyp) nebo OSB (2x15mm) tl. 30mm
  - (mezi desky separační fólie)
  - např. STEPROCK HD (Rockwool) – kročejová tl. 30mm
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHA (stáv. mazaninu vybourat)

- P7
- keramická dlažba tl. ~10mm
  - lepidlo (+hydroizolační stěrka v 2.06) tl. 5mm
  - Fermacell (2x10mm+podsyp) nebo OSB (2x15mm) tl. 30mm
  - např. STEPROCK HD (Rockwool) – kročejová tl. 30mm
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHA (stáv. mazaninu vybourat)

PŮDORYS SKLADŮ



±0,000 = úroveň stávající podlahy

Investor stavby	Ing. Jaroslav Kratochvíl	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD		Stupeň	DSP
	č.p. 65, 28916 Přerov nad Labem			Datum	10/2015
Část projektu	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Místo stavby	Parcela č.: st. 31, k.ú. Přerov nad Labem (735035)	Formát	2x A4
		Stavební objekt	RD	Měřítko	1 : 100
Vypracoval	Ing. Patrik Škoch	PŮDORYS SKLADŮ, SKLADBY PODLAH		Výkres/ revize	D.1.1-4 / r0
Zodp. projektant	Ing. Patrik Škoch				