



P1 - SKLADBA PODLAHY 1.N.P.:

- KERAMICKÁ DLAŽBA 15mm
- BETONOVÁ PODLAHA S POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY 50 mm
- PODKLADNÍ FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN 100Z 120mm
- BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA

P2 - SKLADBA - VNITŘNÍ PŘÍČKA:

- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm
- SLOUPKOVÁ KCE 60/100 A 625 , MINERÁLNÍ IZOLACE 100 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

P3 - SKLADBA PODLAHY 2.N.P.:

- DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHOVINA 10 mm
- BETONOVÁ PODLAHA S POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY 50 mm
- PODKLADNÍ FÓLIE
- TVRDÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 40 mm
- OSB P+D 25mm
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY BSH 220/160 + minerální izolace 120 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

P4 - SKLADBA PODLAHY 3.N.P.:

- DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHOVINA 10 mm
- BETONOVÁ PODLAHA S POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY 50 mm
- PODKLADNÍ FÓLIE
- TVRDÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 40 mm
- OSB P+D 25 mm
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY BSH 200/160 + minerální izolace 120 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

P5 - SKLADBA STROPU NAD 3.N.P.:

- VOLNĚ LOŽENÁ IZOLACE 80 mm
- HAMBÁLKY 80/160 + MINERÁLNÍ IZOLACE 160 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA 40mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

DŮM S PODSTÁVKOU	FORMÁT	A3
	MĚŘÍTKO	
KRESLIL: Bc. PAVEL ŠTIKA	DATUM	LEDEN 2014
	Č. VÝKRESU	PARÉ Č.
POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY	7	