

# PŮDORYS 2NP

M 1:50

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
2.01	SCHODIŠTĚ	7.05	DŘEVO	OMÍTKA / SDK	
2.02	CHODBA	15.17	DŘEVO	OMÍTKA / SDK	
2.03	KOUPELNA	3.48	DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	
2.04	ŠATNA	3.40	DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	
2.05	POKOJ	16.34	DŘEVO	OMÍTKA / SDK	
2.06	POKOJ	16.14	DŘEVO	OMÍTKA / SDK	
2.07	ŠATNA	8.30	DŘEVO	OMÍTKA / SDK	
2.08	KOUPELNA	8.87	DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	
2.09	POKOJ	28.75	DŘEVO	OMÍTKA / SDK	
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA	107.50			

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO KERAMICKÉ VOŠTINOVÉ TL. 300 mm [např. POROTHERM 30 Profi DRYFIX, HELUZ STI 30]
- ZDIVO KERAMICKÉ VOŠTINOVÉ TL. 200 mm [např. POROTHERM 19 AKU, HELUZ AKU 20]
- ZDIVO KERAMICKÉ VOŠTINOVÉ TL. 150 mm [např. POROTHERM 14 Profi DRYFIX, HELUZ 14]
- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL. 100 mm [např. YTONG 100]
- TEPELNÁ IZOLACE EPS [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
- TEPELNÁ IZOLACE MW [MINERÁLNÍ VLNA]

## ZNAČKY:

- Sn.# OZNAČENÍ SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ  
viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.1.SK - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- D\_ VNITŘNÍ DVEŘE
- W\_ VENKOVNÍ VÝPLŇ OTVORU [DVEŘE, OKNO, FRANCOUZSKÉ OKNO]
- pP\_ POUŽITÍ PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVOREM [např. PŘEKLAD POROTHERM 7]  
TYPY, POČTY, DÉLKY, ULOŽENÍ, TEPELNÁ IZOLACE, ATD. DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE
- ocP\_ POUŽITÍ OCELOVÉHO PŘEKLADU - DALŠÍ SPECIFIKACE VIZ ČÁST PD D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

## POZNÁMKY:

VEŠKERÉ NOSNÉ PRVKY (SLOUPKY, PRŮVLAKY, STROP) JSOU POSOUZENY V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ DIMENZE JSOU ZÁVAZNÉ!!!

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!

