

VÝKRES KONSTRUKCÍ PODLAH 2NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m2]
2.01	SCHODIŠTĚ	13,87
2.02	CHODBA	13,43
2.03	CHODBA	15,64
PODL.PLOCHA CELKEM		42,94
2.04	PŘEDSÍŇ	4,31
2.05	KOUPELNA S WC	4,62
2.06	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	16,56
2.07	LOŽNICE	20,36
PODL.PLOCHA CELKEM		45,85
2.08	PŘEDSÍŇ	3,43
2.09	KOUPELNA S WC	3,54
2.10	KUCHYNĚ	7,35
2.11	OBÝVACÍ POKOJ	24,38
PODL.PLOCHA CELKEM		38,70
2.12	PŘEDSÍŇ	5,34
2.13	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	38,74
2.14	KOUPELNA S WC	3,87
PODL.PLOCHA CELKEM		47,95
2.15	PŘEDSÍŇ	5,93
2.16	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	29,93
2.17	KOUPELNA S WC	3,51
PODL.PLOCHA CELKEM		39,37
2.18	PŘEDSÍŇ	4,84
2.19	KOUPELNA S WC	3,92
2.20	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	19,87
2.21	LOŽNICE	8,87
PODL.PLOCHA CELKEM		37,50
2.22	PŘEDSÍŇ	4,25
2.23	KOUPELNA S WC	4,28
2.24	LOŽNICE	11,61
2.25	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	14,55
PODL.PLOCHA CELKEM		34,69
2.26	PŘEDSÍŇ	4,45
2.27	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	32,20
2.28	LOŽNICE	15,22
2.29	KOUPELNA S WC	4,12
PODL.PLOCHA CELKEM		55,99
2.30	PŘEDSÍŇ	4,26
2.31	KOUPELNA S WC	4,37
2.32	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	27,89
PODL.PLOCHA CELKEM		36,52
PODL.PLOCHA 2NP CELKEM		379,51

LEGENDA PODLAH - NÁŠLAPNÁ VRSTVA

PO/1	PVC - BYT
PO/2	KERAMICKÁ DLAŽBA - BYT - KOUPELNA
PO/3	KERAMICKÁ DLAŽBA - CHODBA
PO/4	KERAMICKÁ DLAŽBA - CHODBA
PO/5	KERAMICKÁ DLAŽBA - SCHODIŠTĚ
PO/6	KERAMICKÁ DLAŽBA - SCHODIŠTĚ

LEGENDA PODLAH - KONSTRUKCE

SP/5	
MÍSTNOSTI	2.03; 2.07; 2.11; 2.13; 2.14; 2.16; 2.17; 2.18; 2.19; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23; 2.24; 2.25; 2.27; 2.29; 2.30; 2.31; 2.32
SKLADBA	10 NÁŠLAPNÁ VRSTVA 2x10 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 70 PODLAHOVÝ EPS 200 λ = 0,035 W/m2.K STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
100	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
SP/6	
MÍSTNOSTI	2.03; 2.26; 2.28
SKLADBA	10 NÁŠLAPNÁ VRSTVA 2x10 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 90 PODLAHOVÝ EPS 200 λ = 0,035 W/m2.K STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
120	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
SP/7	
MÍSTNOSTI	2.04; 2.05; 2.06
SKLADBA	10 NÁŠLAPNÁ VRSTVA 2x10 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 40 PODLAHOVÝ EPS 200 λ = 0,035 W/m2.K STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
70	CELKOVÁ TLOUŠŤKA
SP/8	
MÍSTNOSTI	2.27
SKLADBA	10 NÁŠLAPNÁ VRSTVA 2x12,5 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 110 PODLAHOVÝ EPS 200 λ = 0,035 W/m2.K STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
145	CELKOVÁ TLOUŠŤKA

POZNÁMKA

- U VŠECH DŘEVĚNÝCH TRÁMOVÝCH STROPŮ PROVÉST KONTROLU ULOŽENÍ DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
- V MÍSTNOSTECH BEZ SYMBOLU KONSTRUKCE PODLHY BUDE NÁŠLAPNÁ VRSTVA UPEVNĚNA PŘÍMO NA STÁVAJÍCÍ POVRCH – PŘEDEVŠÍM CHODBY SPOLEČNÝCH PROSTOR ATP.

AUTOR NÁVRHU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Cvilink D.	Ing. arch. Cvilink D.	Mišák M., Ing. arch. Cvilink D.	Ing. Kejik L.
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK		
K.Ú. STAVBY	ŠTERNBERK	P.Č. STAVBY	466
STAVBA			
S01 - N BYTOVÉ DOMY BERUČOVA 20 A 22			
ČÁST / PROFESE	STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV		
OZNAČNÍ VÝKRESU	VÝKRES KONSTRUKCÍ PODLAH 2NP		
ZAKÁZKA Č.		PARE	
FORMÁT		3x A4	
DATUM		6/2019	
STUPEŇ		DPS + DZS	
MĚŘITKO		1:100	
ČÁST-VYH.499/2006		Č. VÝKRESU	
D		S01 - N - 09	