







VÝKRES KONSTRUKCÍ PODLAH 1NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m2]
BYTOVÁ JED. č. 1	1.00	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,66
	1.01a	ZÁDVEŘÍ	10,35
	1.01b	CHODBA	38,44
	1.02	CHODBA	3,13
	1.03	SCHODIŠTĚ	20,49
	1.04	CHODBA	7,03
		PODL.PLOCHA CELKEM	81,10
	1.05	PŘEDSÍN	7,24
	1.06	KOUPELNA S WC	5,19
	1.07	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	23,15
BYTOVÁ JED. č. 2	1.08	LOŽNICE	17,86
		PODL.PLOCHA CELKEM	53,44
	1.09	PŘEDSÍN	10,04
	1.10	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	31,52
	1.11	CHODBA	6,12
	1.12	LOŽNICE	15,71
	1.13	KOUPELNA S WC	5,48
		PODL.PLOCHA CELKEM	68,87
	1.14	PŘEDSÍN	5,24
	1.15	KOUPELNA S WC	5,79
BYTOVÁ J. č.3	1.16	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	24,35
		PODL.PLOCHA CELKEM	35,38
	1.17	PŘEDSÍN	6,22
	1.18	KOUPELNA S WC	4,46
	1.19	LOŽNICE	9,46
BYTOVÁ JED. č.4	1.20	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	17,57
		PODL.PLOCHA CELKEM	37,71
	1.21	PŘEDSÍN	3,85
	1.22	KOUPELNA S WC	3,23
	1.23	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	29,37
BYTOVÁ J. č.5		PODL.PLOCHA CELKEM	36,45
	1.24	PŘEDSÍN	3,33
	1.25	KOUPELNA S WC	3,35
	1.27	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	27,19
	1.28	LOŽNICE	18,37
BYTOVÁ JED. č.6		PODL.PLOCHA CELKEM	52,24
		PODL.PLOCHA 1NP CELKEM	365,19

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/2

MÍSTNOSTI	1.00; 1.01b; 1.02; 1.04; 1.05; 1.06; 1.07; 1.09; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.21; 1.22; 1.23; 1.24; 1.25; 1.26; 1.27
SKLADBA	10 NÁŠLAPNÁ VRSTVA
	2x12 CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA
	120 TI PODLAHOVÝ EPS 200 $\lambda = 0,035$ W/m2.K
4	HI - IPA MODIFIOVANÝ PÁS SE SKELNOU TKANINOU S PROTIRADONOVOU OCHRANOU - STŘEDNÍ INDEX
	ASFALTOVÁ PENETRACE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY
158	CELKOVÁ TLOUŠTKA

SP/3

MÍSTNOSTI	1.08; 1.14; 1.15; 1.16; 1.27; 1.28
SKLADBA	10 NÁŠLAPNÁ VRSTVA
	2x12 CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA
	120 TI PODLAHOVÝ EPS 200 $\lambda = 0,035$ W/m2.K
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
154	CELKOVÁ TLOUŠŤKA

SP/4

MÍSTNOSTI	1.01a	
SKLADBA	10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
	100	BETONOVÝ POTÉR C 16/20
	50	ŠTĚRKODŘT 0/32
		TERÉN
	160	CELKOVÁ TLOUŠŤKA

POZNÁMKA

V MÍSTNOSTECH BEZ SYMBOLU KONSTRUKCE PODLHY BUDE NÁŠLAPNÁ VRSTVA UPEVNĚNA PŘÍMO NA STÁVAJÍCÍ POVRCH – PŘEDEVŠÍM CHODBY SPOLEČNÝCH PROSTOR ATP.

NÁVRHY I OBSAH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JSOU MAJETKEM ARCHITEKTA A NESMĚJÍ BÝT BEZ JEHO PŘESNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY A TO ANI JEJICH DÍLCÍ ČÁSTI													
AUTOR NÁVRHU		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		<div>ADC</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR</div> <div>DAVID CVILINK</div> <div>CZ - 78501 ŠTERNBERK, ŽOŽKOVA 13, TEL.+420 724 208 464</div>					
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 <div>SO1 - N</div> <div>BYTOVÉ DOMY BERUČOVA 20 A 22</div>								ZAKÁZKA Č.				PARÉ	
								FORMÁT		3x A4			
								DATUM		6/2019			
								STUPEŇ		DPS + DZS			
								MĚŘÍTKO		1:100			
ČÁST / PROFESE		STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV											
OZNAČNÍ VÝKRESU		VÝKRES KONSTRUKCÍ PODLAH 1NP						ČÁST-VYH.499/2006 D		Č. VÝKRESU SO1 - N - 08			