



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.S					
OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNA	STROP	PLOCHA [m²]
1S01	CHODBA	PVC	OMÍTKA + MALBA, DŘEV. O. v= 1,2M	OMÍTKA + MALBA	7,2700
1S02	CHODBA	PVC	OMÍTKA + MALBA, DŘEV. O. v= 1,2M	OMÍTKA + MALBA	26,1200
1S03	SCHODIŠTĚ	TERACO	OMÍTKA + MALBA, DŘEV. O. v= 1,2M	OMÍTKA + MALBA	8,3600
1S04	CHODBA	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	20,4600
1S05	SCHODIŠTĚ	TERACO + PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	8,2900
1S06	KANCELÁŘ	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	9,4600
1S07	SKLAD	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	13,3900
1S08	KOTELNA	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	23,5800
1S09	KOTELNA	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	18,1000
1S10	SKLAD	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	27,9100
1S11	SKLAD/ARCHIV	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	9,8100
1S12	CHODBA	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	3,6000
1S13	KOUPELNA+WC	KD	K.O. + OMÍTKA	OMÍTKA + MALBA	3,6900
1S14	OBYVACÍ POKOJ + KK	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	27,3600
1S15	CHODBA	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	4,9800
1S16	KANCELÁŘ	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	17,7500
1S17	KANCELÁŘ	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	8,8500
1S18	KOUPELNA+WC	KD	K.O. + OMÍTKA	OMÍTKA + MALBA	3,9700
1S19	KANCELÁŘ	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	12,0200
1S20	PŘEDSÍŇ	KD	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	1,7400
1S21	WC	KD	K.O. + OMÍTKA	OMÍTKA + MALBA	1,1300
1S22	KOUPELNA+WC	KD	K.O. + OMÍTKA	OMÍTKA + MALBA	4,5700
1S23	KOUEPLNA+WC	KD	K.O. + OMÍTKA	OMÍTKA + MALBA	5,4900
1S24	SKLAD	KD	K.O. + OMÍTKA	OMÍTKA + MALBA	2,7100
1S25	ZASEDACÍ MÍSTNOST	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	27,4600
1S26	PRÁDELNA	KD	K.O. + OMÍTKA	OMÍTKA + MALBA	6,9100
1S27	ZPRÁVCE	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	9,4900
1S28	DÍLNA	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	6,8400
1S29	GARÁŽ	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	32,1100
1S30	GARÁŽ	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	14,5400
-	CELKEM				367,96

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ ZDIVO - TL. 100 - 450 MM
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH
- SONDY

0,000 = 218,724 m n. m. BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ KROČIL	ING. TOMÁŠ KROČIL	ING. MILAN BARAN	ING. TOMÁŠ KROČIL
KRAJ: ZLÍNSKÝ		MĚSTO/OBEC: UHERSKÝ BROD	
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17, Uherský Brod			

AKCE:  
Rekonstrukce domu č.p. 1066 - sociální bydlení a služby

NÁZEV VÝKRESU:  
PŮDORYS 1.S



ZAK.Č.: 17ZAK1073
DATUM 05/2017
FORMÁT 6xA4
STUPEŇ PASPORT

MĚŘ.: 1:75	VÝKRES Č. D.1.1.01
------------	--------------------