



TABULKA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE					
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA MÍST. (mm)	PODLAHY	STĚNY
1.01	PŘEDSÍN	2,7	4 400	-	-
1.02	ZÁZEMÍ ZAMĚST.	18,4	4 400	-	-
1.03	SKLAD	3,8	4 400	-	-
1.04	SKLAD	0,7	4 400	-	-
1.05	ZÁZEMÍ ZAMĚST.	18,3	4 400	-	-
1.06	VOLNÁ STÁJ	253,0	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.07	CHODBA	8,3	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.08	SKLAD	11,1	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.09	SCHODIŠTĚ	7,1	4 400	BETON	OMITKA
1.10	SKLAD	3,4	4 400	BETON	OMITKA
1.11	PRŮJEZD	40,6	4 400	DŘEVĚNÉ TRÁMY	OMITKA, DŘEV. OBKLAD DO 1,5 M
1.12	BOXOVÉ STÁNÍ	11,3	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.13	CHODBA	8,3	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.14	SKLAD	11,3	4 350	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.15	CHODBA	44,9	4 350	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.16	VAZNÉ STÁNÍ	7,0	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.17	VAZNÉ STÁNÍ	7,5	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.18	VAZNÉ STÁNÍ	7,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.19	VAZNÉ STÁNÍ	7,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.20	VAZNÉ STÁNÍ	6,9	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.21	VAZNÉ STÁNÍ	7,7	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.22	VAZNÉ STÁNÍ	7,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.23	VAZNÉ STÁNÍ	7,2	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.24	VAZNÉ STÁNÍ	7,3	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.25	VAZNÉ STÁNÍ	7,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.26	VAZNÉ STÁNÍ	7,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.27	VAZNÉ STÁNÍ	7,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.28	VAZNÉ STÁNÍ	7,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.29	VAZNÉ STÁNÍ	7,3	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.30	VAZNÉ STÁNÍ	7,3	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.31	VAZNÉ STÁNÍ	7,1	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.
1.32	CHODBA	14,1	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.33	GALASERLOVNA	45,7	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNNÝ OBKLAD
1.34	CHODBA	7,5	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.35	SKLAD	17,9	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA
1.36	KONŠKÁ KUCHYNĚ	19,4	4 400	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMITKA

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PŘEPÁŽKY KONŠKÝCH BOXŮ
- STROPNÍ KONSTRUKCE (KLENBY)
- STÁVAJÍCÍ OBKLAD
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY/DOČASNÉ DEMONTOVANÉ PRVKY (S POZNÁMKOU)
- BOURANÉ SOUVISLIVÉ PODLAH
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- NEJDLIŽŠÍ SOUČASTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.a
- ROZPOČETNÁ VÝŠKA KOTY V M M. VÝŠKOVÉ KOTY V M
- KOTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHŮJNÍ TLOUŠŤKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- NEZVÝŠTĚTE TENTO VÝKRES, NEDOMĚŘUJTE Z VÝKRESU
- DO KUCHYNĚ JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
- DO KUCHYNĚ JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI AGES PARDOUBICE, S. R. O., ZASTOUPENOU ING. ALEŠEM TUKČEM Z ROKU 06/2018, STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU PROVEDENÉHO ING. JAROSLAVEM JANKOVSKÝM Z ROKU 04/2018 A MÍSTNÍM PRŮZKUMNÝ FIRMOU SVIŽEN 05/2018.



k.ú. Slatňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

S V I Ž N		
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Marta Ševčíková	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 777 960 643 mail.: sevcikova@svizn.com	Ing. arch. Eva Ondrušková
Mladý Horánek 298/123, 160 00 Praha 6		
033 01 087	Ing. arch. Marta Ševčíková	
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	ČKA 04 407	

PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČINA SLATŇANY A ÚPRAVA AREÁLU			
Hřebčín Slatňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatňany			
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem			
DPS	Měřítko	Revize	Datum
1:50			11/2018

D.2.1.b-01	
D.2.1.b-01	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.2.1.b-01	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE