

Legenda místností

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVL.	OPRCH STĚN	OPRCH STŘEPU	POZNÁMKA	
C.3.01	Pokoje	22,37	Vlnit	P3.1	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Včetně přechodových řísť	
C.3.02	Pokoje	22,21	Vlnit	P3.1	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Včetně přechodových řísť	
C.3.03	Komora	5,32	Vlnit	P3.1	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Včetně přechodových řísť	
C.3.04	Ložnice	24,10	Vlnit	P3.1	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Včetně přechodových řísť	
C.3.05	Obývací pokoj + k.k.	51,42	Vlnit	P3.1	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Včetně přechodových řísť	
C.3.06	Spál	5,32	Vlnit	P3.1	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Včetně přechodových řísť	
C.3.07	Koupelna	8,23	Keramická dlažba	P3.2	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Ker. obklad do výše zrubní	
C.3.08	Hala	15,62	Vlnit	P3.1	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Včetně přechodových řísť	
C.3.09	WC	1,84	Keramická dlažba	P3.2	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Ker. obklad do výše zrubní	
C.3.10	Balkón	13,42	Keramická dlažba	P3.3			Ker. soln v=60 mm	
PLOCHA CELKEM:		169,95						

SPOLEČNÉ PROSTORY

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVL.	OPRCH STĚN	OPRCH STŘEPU	POZNÁMKA	
S.2.01	Schodiště	11,77	Keramická dlažba	P3.4	Sádrové omítko	Sádrové omítko	Ker. soln v=60 mm	
PLOCHA CELKEM:		11,77						

Legenda překladů

OZN.	POPIS
1	4x překlad K27 - dl. 1750 mm + l.i. tl. 140 mm
2	4x překlad K27 - dl. 2500 mm + l.i. tl. 140 mm
3	4x překlad K27 - dl. 3000 mm + l.i. tl. 140 mm
4	4x překlad K27 - dl. 3250 mm + l.i. tl. 140 mm
5	3x překlad K27 - dl. 1500 mm
6	1x překlad K2715 - dl. 1000 mm
7	1x překlad K2715 - dl. 1250 mm
8	1x překlad K2715 - dl. 1500 mm
9	4x překlad K27 - dl. 2750 mm + l.i. tl. 140 mm
10	3x překlad K27 - dl. 1250 mm
20	ocelový překlad - svaznice z 2x UPN 160 obdleno EPS 70 F min. tl. 140 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z CHEL. POROTHERM 44 T PROFÍ DRFTX
	ZDIVO Z CHEL. POROTHERM 25 AKU Z PROFÍ DRFTX
	ZDIVO Z CHEL. POROTHERM 19 AKU PROFÍ DRFTX
	ZDIVO Z PŘÍKOVĚK POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ DRFTX
	ZDIVO Z PŘÍKOVĚK POROTHERM 14 PROFÍ DRFTX
	ZELEZOBETONOVÉ MONOLIT. KCE
	BETON C20/25 OCEL R10305
	PRŮSTV. BETON C12/15
	BETONOVÉ TV. A3 BLOK VMLITÉ BETONEM
	OPARKOVÉ KONSTRUKČNÍ VZTUŽI A VZTUŽI S6R12
	TERÉNNÍ TZLAŽE (F5, ANV)
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ MĚSIP ZHUTNĚNÝ NA 0,2 MPa (98kPa)
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ MĚSIP ZHUTNĚNÝ
	ROSTLIVÝ TERÉN

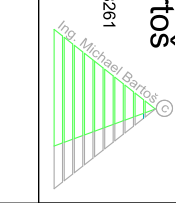
POZNÁMKA :

- * NOVĚ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVANY BEZ OMÍTEK
- (P1) SKUPNĚ SPRUDY 700/1200 MM, V KVALITĚ TRIANT, ZATEPLENĚ, POZÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PRK
- (P2) KAMIN SCHIEDL ABS 166 VĚTNĚ PŘISLUŠENÝ PRO NÁPOJENÍ PLINOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE

Název a místo stavby
Novostavba RD H. Počernice
 na p.p.č. 3305, 3306

Objednatel
Oldřich a Margita Sedlmajerovi
 Břístvanská 1461
 19300 Praha Horní Počernice

Projekt
Ing. Michael Bartoš
 AI pro pozemní stavby, ČKAIT 8261
 Mezilezí 2070
 19300 Praha 20



Autorizace – sever

Název
půdorys podkrovní

Stupeň	DSP		
Polohopis	JTSK	Formát	A3
Výškopis	Bpv	Datum	duben 2019
Číslo zokádky	Měřitko	1:100	
Stožka	Objekt	Část	Č. výkresu
D		S	4