



Legenda místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVL.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEPU	POZNÁMKA	
A.101	Hala	9,18	Keramická dlažba	P1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. sadl v=60 mm	
A.102	Spíž	2,13	Keramická dlažba	P1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. sadl v=60 mm	
A.103	Obývací pokoj + k.k.	34,26	Vynil	P1.2	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Včetně přechodových lišt	
A.104	Spřich + WC	6,05	Keramická dlažba	P1.3	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. obklad do výše zadržní	
A.105	Garž	22,37	Keramická dlažba	P1.4	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. obklad do výše zadržní	
PLOCHA CELKEM:		73,99						

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVL.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEPU	POZNÁMKA	
B.101	Hala	9,18	Keramická dlažba	P1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. sadl v=60 mm	
B.102	Spíž	2,13	Keramická dlažba	P1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. sadl v=60 mm	
B.103	Obývací pokoj + k.k.	34,26	Vynil	P1.2	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Včetně přechodových lišt	
B.104	Spřich + WC	6,05	Keramická dlažba	P1.3	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. obklad do výše zadržní	
B.105	Garž	22,24	Keramická dlažba	P1.4	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. obklad do výše zadržní	
PLOCHA CELKEM:		73,86						

SPOLEČNÉ PROSTORY

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVL.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEPU	POZNÁMKA	
S.101	Šatna	12,29	Keramická dlažba	P1.5	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Ker. sadl v=60 mm	
PLOCHA CELKEM:		12,29						

Legenda překladů

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVL.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEPU	POZNÁMKA
1	4x překlad KP7 - dl. 1750 mm + l.i. tl. 140 mm						
2	4x překlad KP7 - dl. 2500 mm + l.i. tl. 140 mm						
3	4x překlad KP7 - dl. 3000 mm + l.i. tl. 140 mm						
4	4x překlad KP7 - dl. 3250 mm + l.i. tl. 140 mm						
5	3x překlad KP7 - dl. 1500 mm						
6	1x překlad KP11,5 - dl. 1000 mm						
7	1x překlad KP11,5 - dl. 1250 mm						
8	1x překlad KP11,5 - dl. 1500 mm						
9	4x překlad KP7 - dl. 2750 mm + l.i. tl. 140 mm						
10	3x překlad KP7 - dl. 1250 mm						
20	ocelový překlad - svazek z 2x UPN 160 obdeleno EPS 70 F min. tl. 140 mm						

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDNO Z CHEL POROTHERM 44 T PROFÍ DRŽEK
- ZDNO Z CHEL POROTHERM 25 AKU Z PROFÍ DRŽEK
- ZDNO Z CHEL POROTHERM 19 AKU PROFÍ DRŽEK
- ZDNO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 AKU PROFÍ DRŽEK
- ZDNO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 14 PROFÍ DRŽEK
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT KČE
- BETON C20/25, OCEL R10S05
- PROSTÝ BETON C12/15
- BETONOVÉ TV. A3 BLOK VYTJE BETONEM
- PŘÍČKOVÉ KONSTRUKČNÍ VYTUŽI A VYTUŽI SAKRIZ
- TEPelná IZOLACE (PS/AV)
- ŠTĚRKOPISOVÝ MĚSÍP ZHUHNĚNÝ NA 0,2 MPa (98MPs)
- ŠTĚRKOPISOVÝ MĚSÍP ZHUHNĚNÝ
- ROSTLÝ TERĚN

POZNÁMKA:

- * NOŤ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KŮROVANY BEZ OMÍTEK
- SKUPNĚ SCHODY 700/700 MM, V KVALITĚ TRANT, ZATEPLENĚ, KOLMÁN SCHIEDL ABS 1616 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO VYPOJENÍ PL. MĚŘENÍ KONDEZKÁŽNÍHO KOLÉ
- KOLMÁN SCHIEDL ABS 1616 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO VYPOJENÍ PL. MĚŘENÍ KONDEZKÁŽNÍHO KOLÉ

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

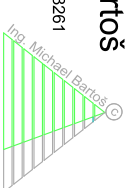
Kl. Horní Počernice
 ulice Prachovská, 19300 Praha 20 Horní Počernice
 Objevitel
Oldřich a Margita Sedlmajerovi

Břifšanská 1461
 19300 Praha Horní Počernice

Projekt
Ing. Michael Bartoš

AI pro pozemní stavby, ČKAIT 8261
 Mezilezí 2070
 19300 Praha 20

Autorizace – sever



Název
půdorys 1.np

Stupeň
 DSP

Polohopis
JTSK
 Formát
 A3

Výskopis
Bpv
 Datum
 duben 2019

Číslo zakázky
 Měřítko
 1:100

Stožko
D
 Objekt
S
 Č. výkresu
2