



Legenda místností

Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POMĚCH PODLAHY POUZ.	DNZ.	POMĚCH STĚN	POMĚCH STŘEŠEV	POZNÁMKA
A.101	Hoba	9,8	Keramická dlažba	P.1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. sádl = 60 mm
A.102	Spiz	2,3	Keramická dlažba	P.1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. sádl = 60 mm
A.103	Objedn. pokoj + k.k.	34,28	Vynil	P.1.2	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Včetně předsalových jist.
A.104	Spizcha + WC	6,05	Keramická dlažba	P.1.3	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. obklad do výše zadržní
A.105	Garáž	22,37	Keramická dlažba	P.1.4	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. obklad do výše zadržní
PLOCHA CELKOV.: 73,89							

Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POMĚCH PODLAHY POUZ.	DNZ.	POMĚCH STĚN	POMĚCH STŘEŠEV	POZNÁMKA
B.101	Hoba	9,8	Keramická dlažba	P.1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. sádl = 60 mm
B.102	Spiz	2,3	Keramická dlažba	P.1.1	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. sádl = 60 mm
B.103	Objedn. pokoj + k.k.	34,28	Vynil	P.1.2	Sádrová omítka	Sádrová omítka	Včetně předsalových jist.
B.104	Spizcha + WC	6,05	Keramická dlažba	P.1.3	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. obklad do výše zadržní
B.105	Garáž	22,37	Keramická dlažba	P.1.4	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. obklad do výše zadržní
PLOCHA CELKOV.: 73,89							

Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POMĚCH PODLAHY POUZ.	DNZ.	POMĚCH STĚN	POMĚCH STŘEŠEV	POZNÁMKA
S.101	Štadiště	12,29	Keramická dlažba	P.1.5	Sádrová omítka	Sádrová omítka	ker. sádl = 60 mm
PLOCHA CELKOV.: 12,29							

Legenda překladů

Č.Ú.	POPS
1	4x překlad 677 - dl. 1750 mm + L.L. tl. 140 mm
2	4x překlad 677 - dl. 2500 mm + L.L. tl. 140 mm
3	4x překlad 677 - dl. 3000 mm + L.L. tl. 140 mm
4	4x překlad 677 - dl. 3250 mm + L.L. tl. 140 mm
5	3x překlad 677 - dl. 1500 mm
6	1x překlad 677 - dl. 1000 mm
7	1x překlad 6715 - dl. 1250 mm
8	1x překlad 6715 - dl. 1500 mm
9	4x překlad 677 - dl. 2750 mm + L.L. tl. 140 mm
10	3x překlad 677 - dl. 1250 mm
20	ocelový překlad - svadnice z 2x UPN 160 odbojena EPS 70 F min. tl. 140 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZAVIČ Z ČIHEL PŘOBRHEM 44 T PRŮH DŘEVK
	ZAVIČ Z ČIHEL PŘOBRHEM 25 KAUČ Z PRŮH DŘEVK
	ZAVIČ Z ČIHEL PŘOBRHEM 19 KAUČ PRŮH DŘEVK
	ZAVIČ Z PŘÍKOVK PŘOBRHEM 115 KAUČ PRŮH DŘEVK
	ZAVIČ Z PŘÍKOVK PŘOBRHEM 11 K PRŮH DŘEVK
	ZELEZOBETONOVÝ MONOLIT. KČE
	BETON C20/25, OCES. R10/95
	PROSTÝ BETON C20/25
	BETONOVÝ TV. KŘ. BLOK VYTĚ. BETONOV. GRABĚNE. KONSTRUKČNÍ VZTLUČI S OVL. SÁRŽ
	TERČNÁ ZDÁMKA (F5/MV)
	STĚNOVÝ MĚŘP. ZÁKLADNÝ M. 0,2 MPa (98/93)
	STĚNOVÝ MĚŘP. ZÁKLADNÝ
	ROSTLÝ TEREN

POZNÁMKA:

- * NĚKDE ZDĚLE KONSTRUKCE JSOU NABĚSĚVY A KODOVÁNY BEZ OMÍTKY
- (P1) SKUPINE SPOJŮV 700/1200 MM V KVALITE TRAM. ZÁBRĚDKY
- (P2) POZORŇI ODOLNOST DLE PAR. KOVN. SPOJENÍ JAS. 1616 VČETNĚ PŘISŮSĚNÍV PRO NABĚSĚVÍ R. NOVĚHO KONZERVÁČNÍHO KOTÍE

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

K.Ú. Horní Počernice
 ulice Pechovská, 19300 Praha 20 Horní Počernice
 Objednatel
Oldřich a Margita Sedlmajerovi

Břikenská 1461
 19300 Praha Horní Počernice
Ing. Michael Bartoš
 Projekt

AI pro pozemní stavby, ČKAIT 8261
 Mázilův 2070
 19300 Praha 20
 Autorizace – sever

Název
půdorys 1.np

Stupeň	DSP
Položopis	JTSK Formát A3
Výskopis	Bpv Datum duben 2019
Číslo zakázky	Měřtko 1:100
Stěžka	Objekt Část S 2