



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ :**

OZN.	MÍSTNOST	POCITA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	OZN. PODLAHY	POZNÁMKA
1.01	OTEVŘENÝ PROSTOR	126.5	BETONOVÁ DLÁŽBA	P3	
1.02	VSTUP DO PŮDŇÍHO PROSTORU	31.7	BETONOVÁ DLÁŽBA	P3	
1.03	ZÁZEMÍ	27.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P1	EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
1.04	WC MUŽI	11.3	SLUNUTÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
1.05	WC ŽENY	8.2	SLUNUTÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
1.06	WC ZTP	3.5	SLUNUTÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
1.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.1	SLUNUTÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
1.08	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	5.6	SLUNUTÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- ±0.0 = 282,45 - podlaha prostoru 1NP v zázemí a otevřeném prostoru
- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:**
- NOVĚ NAVRŽENÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPPI ZAZDÍVKY PORUŠENÉHO ZDIVA
  - STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - CPP, SMÍŠENÉ ZDIVO
  - ZDĚNÉ KONSTRUKCE PROVEDENÉ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ - CPP
  - HLAVNÍ VSTUPY
  - ORIENTAČNÍ POLOHY SVÍTIDEL
  - PANKOVÉ KOVÁNÍ
  - POŽARNÍ ODOLNOST

- VÝPIS PODLAH :**
- P1 PODLAHA VYTÁPĚNÉHO VÝSTAVNÍHO PROSTORU**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA (TYP COTTO) 20mm
  - LEPIDLO FLEX 2mm
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ SÍŤI 150/150/6 7mm
  - S VLOŽENÝMI TOPNÝMI KABELY
  - FOLIE PVC NEBO GEOTEXILIE STŘEDNÍ GRAMÁŽE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS DO PODLAH 140mm
  - FOLIE PVC
  - ŽB DESKA + KCE ODVĚTRÁVANÉ PODLAHY
- P2 PODLAHA VYTÁPĚNÉHO PROSTORU SANIT**
- SLUNUTÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA 10mm
  - LEPIDLO FLEX 2mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - VYTÁŽENÁ 20mm NA SVISLE STĚNY (V ROZDÍCH NÚTNO VLOŽIT GUMOVÝ PÁSEK)
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ SÍŤI 150/150/6 8mm
  - S VLOŽENÝMI TOPNÝMI KABELY
  - FOLIE PVC NEBO GEOTEXILIE STŘEDNÍ GRAMÁŽE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS DO PODLAH 140mm
  - FOLIE PVC
  - ŽB DESKA + KCE ODVĚTRÁVANÉ PODLAHY
- P3 PODLAHA NEVYTÁPĚNÉHO OTEVŘENÉHO PROSTORU**
- BETONOVÁ A CHELNÁ DLÁŽBA 40-60mm
  - KAMENNÁ PROSÍVKA 80mm
  - GEOTEXILIE STŘEDNÍ GRAMÁŽE
  - DRČENÉ KAMENIVO - ŠTERKOPITÍ FRAKCE 0-63 100mm
  - GEOTEXILIE STŘEDNÍ GRAMÁŽE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS DO PODLAH 20-40mm
  - FOLIE PVC
  - ŽB DESKA + KCE ODVĚTRÁVANÉ PODLAHY

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

PROFIL	DĚLKA [mm]	KS	Σ HMOTNOST [kg]
L.É.60x60x6	1000	2	~10,84
L.É.60x60x6	1200	2	~13,00
RZP 140/140/1190		3	
RZP 140/140/1490		3	

VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ KÓTY A STANOVENÉ ÚROVNĚ JSOU VZTAŽENY K NAVRŽENÉ ±0,000 = 182,45

**POZNÁMKY:**  
SEZNAM POZNÁMEK VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA VÝKRES Č. 19

KŘÍDLO ORIENTOVANÉ DO NÁDVORÍ OBJEKTU PFANN

**ARCHIKA**  
ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. JINDŘICH KANĚK	ARCHIKA	architektonická projekční kancelář s.r.o.
ZPRACOVATELÉ PROJEKTU	ING. ARCH. DAGMAR BLAHOVÁ	Tomášova 1, 60200 Brno	IČ: 29318581 DIČ: CZ29318581
INVESTOR	MĚSTO Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice	PROFESE	AS ČÁST
AKCE	PŮHOŘELICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY 79	STUPEŇ PD	PDPS
	HAVARIJNÍ STAV OBJEKTU KONÍRNÝ - OPRAVA, II. A III. ETAPA	Č. ZAKÁZKY	01-2023
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM	01/2023
	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	FORMÁT	9 A4
	STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. PRŮBĚHY	Č. SOUPRAVY
			<b>07A</b>

Tomášova 1, 602 00 Brno  
+420 543 234 044  
www.pk-archika.cz