



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP:

| BYT | ČÍSLO M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLŮCHA [m ²] | PODLAHA | OPRAVA PОВRCHU | POZNÁMKA |
|--------------------------|----------|-----------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 01.01 | 01.01 | PRŮMĚRNÁ GARŽ | 814,07 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.02 | 01.02 | SKLEPNÍ KŮLE | 13,32 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.03 | 01.03 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,97 | KERAMICKÁ LAMINA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.04 | 01.04 | SCHODIŠTĚ | 9,72 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.05 | 01.05 | SKLEPNÍ KŮLE | 10,14 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.06 | 01.06 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,97 | KERAMICKÁ LAMINA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.07 | 01.07 | SCHODIŠTĚ | 9,72 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.08 | 01.08 | SKLEPNÍ KŮLE | 11,42 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.09 | 01.09 | SKLEPNÍ KŮLE | 11,42 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.10 | 01.10 | SKLEPNÍ KŮLE | 10,70 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.11 | 01.11 | SKLEPNÍ KŮLE | 10,70 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.12 | 01.12 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.13 | 01.13 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.14 | 01.14 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.15 | 01.15 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.16 | 01.16 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.17 | 01.17 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.18 | 01.18 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.19 | 01.19 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.20 | 01.20 | SKLEPNÍ KŮLE | 2,98 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.21 | 01.21 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,01 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.22 | 01.22 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,12 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.23 | 01.23 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,27 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.24 | 01.24 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,88 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.25 | 01.25 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,53 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.26 | 01.26 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,54 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.27 | 01.27 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,51 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 01.28 | 01.28 | SKLEPNÍ KŮLE | 3,28 | BETONOVÁ MAZANNA | ⊙ | STUKOVÁ OMÍTKA |
| CELKEM SPOLUČNÉ PROSTORY | | | 987,47 | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETON
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY POROTĚRNĚ TL. 150 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY POROTĚRNĚ TL. 100 mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ ŽLIVY A VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽLIVY POROTĚRNĚ 30 PROFIL (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ, KOTY PROSTUPŮ

POZNÁMKA

- Při výstavbě dodržovat dle platných technologických pravidel výrobce použitých systémů příčné výhledy.
- Při provádění prací je nutné dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Předání mezi stavebními fázemi ve stavebním systému jako živo: nutné doplnit zásady úložné přílohy dle daného žebříčkového systému.
- Při provádění vnitřních omítek provádět rovněž očištění profilů.
- Při úpravě systémů (malby, měření, omítky, podlahy, obklady a pod.) nutno dodržovat všechna technologická pravidla tohoto systému a platné ČSN.
- Spáry v podlahách a stěnách provádět dle přílohy ČSN a technologických předpisů pro žebříčkové systémy.
- Spáry mezi nestandardními materiály v nichž by se mohly po uzavření omítky vytvořit trhliny, se musí opravit okamžitě (přelímaním) nebo jinou způsobit.
- Osobní bezpečnost pracovníků je záležitostí jejich vlastní odpovědnosti. Práce provádět tak, aby nedošlo ke zranění osob.
- Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době vydání dokumentace.
- Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době vydání dokumentace.
- Podíl - všechny výkresy konstruktivně nutno ukončit 20mm od horního konce střešní kce. Spáry vyplnit průhledným nemelem ve 1:1.12.

± 0,000 = 180,60 m n.m. Batt p.v. = ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------|--------------------|
| vedoucí projektant | vypracoval | odpovědný architekt | technická kontrola |
| ING. RAJEK NOVÁK | TEREZA MALINOVÁ | ING. ARCH. TOMÁŠ HRUŠKA | JŘI ŠVÁRA |
| investor | H-EDICO s.r.o., Pátekův 253, 086 01 Uherské Hradiště | | |
| místo stavby | s.č. Stavební územní rozhodnutí | | |
| STAVBA | BD Staré Město - I. etapa | | |
| datum | 24.04 | | |
| stavební PD | DPS | | |
| zak. číslo | 3504 | | |
| arch. číslo | 21-3904(1) | | |
| OBSAH | PŮDORYS 1.PP | | |
| mřížka | 1:50 | | |
| č. v. j. | 1.1.2 | | |

