



| Tabulka místností 2 NP | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| Označení místnosti | Název místnosti | Plocha (m ²) | Světlá výška (mm) | Nákladná vrstva | Skladba podlahy | Povrchová úprava stropu | Povrchová úprava zdí |
| BYT 2.06 | | | | | | | |
| B6-2.01 | ZÁDVEŘÍ | 10,83 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka |
| B6-2.02 | LOŽNICE+SATNA | 16,28 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B6-2.03 | POKOJ | 11,51 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B6-2.04 | POKOJ | 13,21 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B6-2.05 | OBYVACÍ POKOJ+KUCHYŇE | 23,95 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B6-2.06 | KOUPELNA | 4,54 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B6-2.07 | WC | 1,20 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| | | 81,51 m² | | | | | |
| BYT 2.07 | | | | | | | |
| B7-2.01 | ZÁDVEŘÍ | 9,07 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka |
| B7-2.02 | KOUPELNA | 4,59 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B7-2.03 | WC | 1,98 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B7-2.04 | POKOJ | 10,55 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B7-2.05 | POKOJ | 10,12 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B7-2.06 | OBYVACÍ POKOJ+KUCHYŇE | 24,43 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| | | 60,74 m² | | | | | |
| BYT 2.08 | | | | | | | |
| B8-2.01 | ZÁDVEŘÍ | 9,11 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka |
| B8-2.02 | OBYVACÍ POKOJ+KUCHYŇE | 23,33 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B8-2.03 | POKOJ | 10,09 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B8-2.04 | POKOJ | 10,52 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B8-2.05 | WC | 2,09 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B8-2.06 | KOUPELNA | 4,59 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| | | 59,64 m² | | | | | |
| BYT 2.09 | | | | | | | |
| B9-2.01 | ZÁDVEŘÍ | 10,83 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka |
| B9-2.02 | WC | 1,20 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B9-2.03 | KOUPELNA | 4,54 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B9-2.04 | OBYVACÍ POKOJ+KUCHYŇE | 23,93 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B9-2.05 | POKOJ | 13,21 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B9-2.06 | POKOJ | 11,51 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B9-2.07 | LOŽNICE+SATNA | 16,28 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| | | 81,50 m² | | | | | |
| BYT 2.10 | | | | | | | |
| B10-2.01 | ZÁDVEŘÍ | 4,48 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka |
| B10-2.02 | OBYVACÍ POKOJ+KUCHYŇE | 20,75 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B10-2.03 | KOUPELNA+WC | 5,51 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B10-2.04 | POKOJ | 15,17 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| | | 45,91 m² | | | | | |
| BYT 2.11 | | | | | | | |
| B11-2.01 | ZÁDVEŘÍ | 4,48 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka |
| B11-2.02 | OBYVACÍ POKOJ+KUCHYŇE | 15,17 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| B11-2.03 | KOUPELNA+WC | 5,51 | 2 500 | Keramická dlažba | S2a1 | SDK podhled | Omítka + obklad |
| B11-2.04 | POKOJ | 15,17 | 2 500 | Vyníl | S2a2 | Omítka | Omítka |
| | | 45,91 m² | | | | | |
| SPOLEČNÉ PROSTORY | | | | | | | |
| A1-2.01 | CHODBA | 14,98 | 2 500 | Keramická dlažba | S2b1 | Omítka | Omítka |
| A1-2.02 | SCHODIŠTĚ | 12,60 | - | Keramická dlažba | - | Omítka | Omítka |
| A1-2.03 | VÝTĚH | 3,06 | - | Výťahová kabina | - | Výťahová kabina | Omítka |
| A1-2.04 | CHODBA | 8,86 | 2 500 | Keramická dlažba | S2b1 | Omítka | Omítka |
| A1-2.05 | CHODBA | 8,86 | 2 500 | Keramická dlažba | S2b1 | Omítka | Omítka |
| | | 43,36 m² | | | | | |
| | | 423,57 m² | | | | | |

| Tabulka keramických překladů | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| ID | Název | Výška překladu | Šířka překladu | Teplotní izolace (mm) | 2D zobrazení | Množství překladů (ks) |
| 2.NP | | | | | | |
| P1 | PTH KP 7 - 100 | 238 | 1000 | 70 | EPS s 80mm | 6 |
| P2 | PTH KP 7 - 125 | 238 | 1250 | 70 | | 24 |
| P4 | PTH KP 11,5 - 125 | 71 | 1250 | 115 | | 24 |
| P6 | PTH KP 14,5 - 125 | 71 | 1250 | 145 | | 2 |
| P8 | PTH KP 7 - 125 | 238 | 1250 | 70 | EPS s 80mm | 6 |
| Tabulka betonových překladů | | | | | | |
| ID | Název | Delka (mm) | Šířka (mm) | Výška (mm) | 2D zobrazení | Množství překladů (ks) |
| 2.NP | | | | | | |
| P7 | RZP - 110/14/19 V | 1 190 | 140 | 190 | | 4 |

POZNÁMKY
 PŘEKLADY ULOŽENY SYMETRYCKY NA UZLOVU ZA DOORZENÍ MINIMÁLNÍCH HODNOT LOŽENÍ PŘEDPISÁNYCH VÝROBCEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH CHEMILÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFIL H, 300mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, $\lambda_c = 0,170$ W/mK, NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHEMILÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU SYM H, 300mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, $\lambda_c = 0,220$ W/mK, NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
- NENOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHEMILÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFIL H, 115mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, $\lambda_c = 0,250$ W/mK, NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
- BETON PROSTY
- POLYSTYREN ISOVER EPS s 200 mm, $\lambda = 0,032$ W/mK, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO K OBVODOVÉMU ZDIVU
- POLYSTYREN XPS PRO ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY TL, 100mm PEVNOST V TLAKU 200 - 300 kPa, $\lambda = 0,035$ W/mK
- POVODNÍ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMĚNA, RADNĚ HUTNĚNO PO 300 mm VRSTVÁCH
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

POZNÁMKY
 POZN. 1 - VYTOŇOVÁNÍ INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA, ŠÍŘKA 150mm, VÝŠKA 1150 mm NAD ÚROVŇÍ ČISTÉ PODLAHY
 POZN. 2 - SPÁROVÉ DESKY PRO IZOLACI KROČÍVOJÉHO HLUKU MEZI PODESTOU A ZDIVEM, TYP 2 (viz statická část výkresu)
 POZN. 3 - SPÁROVÉ DESKY PRO ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ SPÁRY PO OBVODU SCHOUDIŠTĚOVÝCH RAMEN, TYP 1 (viz statická část výkresu)
 POZN. 4 - KOVOVÉ SKLEPNÉ KOLE (viz zámečnické výkresy - Z-19)
 POZN. 5 - ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, SPECIFIKACE VIZ VÝKRESY TVARU STROPU
 POZN. 6 - DILATAČNÍ SPÁRA BALKONŮ VE STROPNÍ DESCE Z EPS TL, 10 mm (viz statická část výkresu)

POZNÁMKY:
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU PRO INTERIEROVÉ DVEŘE: 700mm/DVĚŘE = 800mm STAVEBNÍ OTVOR
 800mm/DVĚŘE = 900mm STAVEBNÍ OTVOR
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU PRO OBLOKOVÉ DVĚŘE JE 2150mm (2020 = vstupní dveře do bytu) OD ČISTÉ PODLAHY

- BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY KERAMICKÉ, POPŘÍPADĚ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A ČSN ZA DOORZENÍ PRAVIDEL BOOP. PRÁCE V PŘÍPADĚ NEJISTOTY, NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ ČI ZMĚN NUTNO PŘEVÁŽIT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPRÁVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVĚ
- NEDĚLNÍ SOUČÁSTI VÝKRESŮ JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, POŽÁRNÍ ZPRÁVA A DALŠÍ ČÁSTI.
- PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ PROVEST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN MÍSTNOSTI NUTNO NAPŮJIT V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PODLAHOVÝMI LÍSTKY.
- KERAMICKÉ OBKLADY PROVĚST ZA POUŽITÍ OLIVŮVNÍHO ROHŮ A PŘECHODY NEREZOVÝMI PROFEMI.
- NAPŮJENÍ OMIŤKY NA OKNA PROVĚST POMOCÍ APU LÍST.
- VŠECHNA NARČI BUJOU OPATŘENA KOLEVOU PODKOTMIVOU ROHY.
- BYTOVÝ OBJEKT BUDE OPATŘEN HROMOSVODEM, DLE ČSN EN 62305.
- OSÁZENÍ OKEN A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PROVÁDĚNO KE VNĚJŠÍM LÍCI ZDIVA, PŘAŽENÍ IZOLANTU PROVÁDĚNO DO PODVYKNÉ RAMY VÝPLNÍ OTVORU.
- ŘEŠENÍ AKUSTIKY SCHOUDIŠTĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ FRMY Škoba.
- KONSTRUKCE KOTOVANÝ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POUŽITÍ OTVORŮ ÚPRAV.
- VNĚŠNÍ OKNA DVEŘE, JSOU PŘI ZÁVĚZU TEPELNĚ IZOLAČI PŘES RAM NA 30 mm.
- ROZMĚRY OTVORŮ KOTOVANÝ BEZ TEPELNÉ IZOLACE.
- INSTALACNÍ SÁČKY OPATŘENY PROTIOZÁNĚNÍ (EPH 15 DP1) REVIZNÍMI DVĚŘKY 600x600mm, V OSOVÉ VÝŠCE 1900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU

RAZÍTKO PODPIS:

AT PRO
 AT PRO, s.r.o.
 projekty, statika
 inženýrská činnost

SÍDLŮ: Dolní 35, 592 14 Nové Veselí
 IČ: 420 508 573 083
 E-MAIL: info@atpro.cz
 WEB: www.atpro.cz
 IČ: 09765760

| | | | |
|--|------------------------|----------------|-------------------|
| VYPRACOVÁL: Bc. PETR ŽIKMLUND | C. ZÁKAZNÍK: 102222 | FORMAT: A3 | DATUM: 04/2023 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ POHANKA | MĚŘÍTKO: 1:50 | STUPĚŇ: DPS | |

INVESTOR:
LANDWEALTH CZ s.r.o.
 Jihlava, s. Hedeřinská
 IČ: 270217770
 MÍSTO STAVBY:
 Jihlava, s. Hedeřinská
 IČ: 270217770
 STAVEBNÍ ÚRAD:
 Státní úřad Jihlava, Masarykovy náměstí 9711, 586 01 Jihlava

AKCE:
 Residence Kaskáda, Jihlava -
 Horní Kosov, Etapa "B" - bytové domy B1-B3

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST
 SO1 - Bytový dům B1
PŮDORYS 2.NP

ODDÍL: D.1.1.04
 ČÍSLO VÝKRESU: 00
 REVIZE: 00
 ČÍSLO PÁŘE: 00