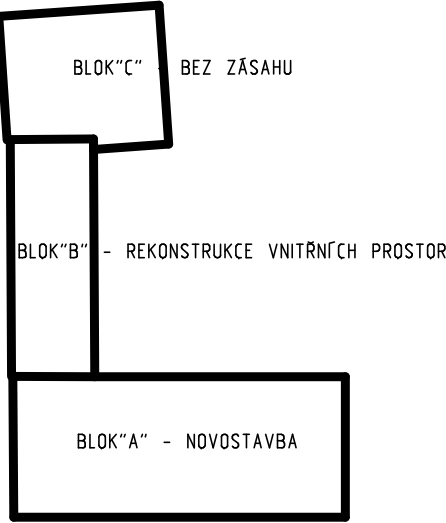


SCHEMA OBJEKTU SO 101



VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

| OZN.             | ROZMĚR (d/v/s) | TYP     | MINULOUZENÍ (mm) | POČET 1.NP (ks) |
|------------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| PTH KP7 125      | 1250/238/70    | NOSNÝ   | 125              | 3               |
| PTH KP7 150      | 1500/238/70    | NOSNÝ   | 125              | 8               |
| PTH KP7 200      | 2000/238/70    | NOSNÝ   | 200              | 4               |
| PTH KP7 225      | 2250/238/70    | NOSNÝ   | 200              | 3               |
| PTH KP7 250      | 2500/238/70    | NOSNÝ   | 250              | 12              |
| PTH KP7 350      | 3500/238/70    | NOSNÝ   | 250              | 4               |
| PTH KP 11.5 100  | 1000/71/115    | NENOSNÝ | 120              | 2               |
| PTH KP 11.5 125  | 1250/71/115    | NENOSNÝ | 120              | 9               |
| PTH KP 11.5 150  | 1500/71/115    | NENOSNÝ | 120              | 1               |
| PTH KP 14.5 125  | 1250/71/145    | NENOSNÝ | 120              | 3               |
| PTH KP 14.5 2250 | 2250/71/145    | NENOSNÝ | 120              | 1               |

Specifikace překladů: Systémové chelné překlady s ocelovou vřztuží a vnitřní betonovou zálivkou. Překlady v obvodovém zdívu doplněny tepelnou izolací EPS v tl. dle doplněné skladbnosti. Izolace vložena mezi 1 a 2 překlad z exteriérové strany. Celkový počet překladů je součet předkladů všech podlaží uvedených na výpisech jednotlivých podlaží.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ČEJ MÍSTNOSTI              | PLOCHA m <sup>2</sup> | PODLAHA          | OPRAVY POVRCHŮ         | POZN.              |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------|
| 101             | ZADVERĚ                    | 3.0                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.8m        |
| 102             | CHODBA                     | 13.5                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | A1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.8m        |
| 103             | WC MUŽI                    | 8.2                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A2 KER. OBKLAD v.2.100 | SDK sv.2.6m        |
| 104             | WC ŽENY                    | 9.2                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A2 KER. OBKLAD v.2.100 | SDK sv.2.6m        |
| 105             | SCHODIŠTĚ                  | 9.8                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A3 OMÍTKA VPC, MALBA   |                    |
| 106             | OKLID                      | 5.8                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A2 KER. OBKLAD v.2.100 |                    |
| 107             | MÍSTNOST PRO ODB. PŘÍPRAVU | 8.10                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | A1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.3.0m (2.8m) |
| 108             | KAJOVÁ KUCHYNĚ             | 8.6                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.8m        |
| 109             | GARÁŽ 2                    | 21.6                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | A4 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.3.0m        |
| 110             | CHODBA                     | 8.9                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.8m        |
| 111             | TECHNICKÁ ZÁZEMÍ 1         | 4.9                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.8m        |
| 112             | DÍLNA                      | 8.1                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A5 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.5m        |
| 113             | ČISTÁ SÁRNA                | 16.1                  | VINYL            | B1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.5m        |
| 114             | UMÝVÁRNA                   | 13.7                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | A6 KER. OBKLAD v.2.100 | SDK sv.2.4m        |
| 115             | SPINÁVÁ SÁRNA              | 16.0                  | VINYL            | B1 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.5m        |
| 116             | ZADVERĚ                    | 3.8                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A5 OMÍTKA VPC, MALBA   | SDK sv.2.5m        |
| 117             | WC                         | 6.3                   | KERAMICKÁ DLAŽBA | A2 KER. OBKLAD v.2.100 | SDK sv.2.4m        |
| 118             | GARÁŽ 1                    | 76.3                  |                  |                        |                    |

UŽITNÁ PLOCHA 1.NP 314,8m<sup>2</sup>

LEGENDA MATERIÁLŮ

|   |  |
|---|--|
| STÁVAJÍCÍ ZDÍVO - BEZ ROZLIŠENÍ   | U <sub>min</sub> = 0,14 W/m <sup>2</sup> K. CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min.f <sub>k</sub> =3,5N/mm <sup>2</sup> , VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.Rw= 50dB |
| OBVODOVÉ ZDÍVO TL380mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY                     | U <sub>min</sub> = 0,25 W/m <sup>2</sup> K. CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min.f <sub>k</sub> =3,3MPa, VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.Rw= 46dB                |
| OBVODOVÉ ZDÍVO TL450mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY | U <sub>min</sub> = 0,14 W/m <sup>2</sup> K. CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min.f <sub>k</sub> =3,5N/mm <sup>2</sup> , VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.Rw= 50dB |
| VNITRNÍ ZDÍVO TL250mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY                      | CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min. f <sub>k</sub> =5,2 MPa  |
| VNITRNÍ ZDÍVO TL140mm A 80mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY               | KOTOVÁNÍ 150 A 100mm   |
| ZDÍVO Z BETONOVÝCH ZDÍČEK PLOTOVÝCH TVÁRNIC SE ZÁLIVKOU BETONEM TL 200mm                        | POHLEDY SPÁROVÁNÉ PROVĚZENÍ S NÁTEREM  |

LEGENDA ZNAČENÍ

|  |  |
|--|--|
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                       |  |
| NOVÉ KONSTRUKCE  |  |
| PRVKY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVÁ STAVBY |  |

POZN.

- VNEJŠÍ OMÍTKA BUDE PROVEDENA VE SKLADBE 1) PŘÍPRAVA PODKLADU CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK 2) JÁDROVÁ OMÍTKA 20mm
- VYROVNÁVACÍ ŠTERKA S CELOPLOŠNĚ VLOŽENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU 4) SILIKONOVÁ PENETRACE 5) SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA 15mm
- PLOCHÝ ZATEPLENÝ EPS/XPS. A PLOCHÝ PŘECHODOVÝ MATERIÁL BUDU PŘED PROVĚZENÍM OMÍTKY OPATŘENY VYROVNÁVACÍ ŠTERKOU A SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU S PŘESAHEM MIN. 100mm PŘES PŘECHODOVÝ MATERIÁL
- VNITRNÍ OMÍTKY BUDU PROVĚZENY VE SKLADBE 1) PŘÍPRAVA PODKLADU CEMENTOVÁ PŘEDNÁSTRÍK 2) JÁDROVÁ OMÍTKA 15mm
- 3) STUKOVÁ VÁPNECEMENTOVÁ OMÍTKA 2mm
- PŘEDKLADY SYSTÉMOVÉ CHELNÉ NOSNÉ - SPECIFIKACE V DALŠÍM STUPNI PD

0,000 STANOVENA RELATIVNĚ ÚROVNĚ PODLAHY ČÁSTÍ B A JE (CA 198,60)

|                         |  |   |                     |            |   |         |
|-------------------------|--|---|---------------------|------------|---|---------|
| ODPOVĚDNÝ<br>PROJEKTANT | Ing.arch. Michal Hladil                |  | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO | ČÍSLO PARE | Ing. arch. MICHAL HLADIL<br>autORIZOVANÝ ARCHITEKT<br>Masarykovo nám. 75<br>763 61 NAPAJEDLA<br>mob. : 602 935 664<br>e-mail : hhladil@volny.cz |         |
| PROJEKTANT              | Ing.arch. Michal Hladil                |   |                     |            |   |         |
| KAT. OZEMÍ              | KVĚTKOVICE U OTROKOVIC                 |   |                     |            |   |         |
| MÍSTO STAVBY            | p.č. 139/1                             |   |                     |            |   |         |
| INVESTOR                | MĚSTO OTROKOVICE                       |   |                     |            |   |         |
| ADRESA INV.             | NÁM. 3 KVĚTNA 1340, OTROKOVICE         |   |                     |            |   |         |
| AKCE                    | HASIČSKÁ ZBRŮJNICE KVĚTKOVICE          |   |                     |            | DATUM   | 09/2024 |
| OBJEKT                  | SO 101 - HASIČSKÁ ZBRŮJNICE            |   |                     |            | STUPEŇ  | DPS     |
| PROFES                  | D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |   |                     |            | FORMÁT  | B A4    |
|                         |  |   |                     |            | MĚŘÍTKO   | 1 : 50  |
| OBSAH                   | PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV               |   |                     |            | ČÍSLO VÝKRESU   | 101.06  |