

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP

| OZN.            | ROZMĚR (d/v/S) | Typ     | MIN.ULOŽENÍ (mm) | POČET 1NP (ks) |
|-----------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| PTH KP7 125     | 1250/238/70    | NOSNÝ   | 125              | 16             |
| PTH KP7 300     | 3000/238/70    | NOSNÝ   | 250              | 4              |
| PTH KP 11,5 125 | 1250/71/115    | NENOSNÝ | 120              | 6              |
| PTH KP 14,5 200 | 2000/71/145    | NENOSNÝ | 120              | 2              |






SPECIFIKACE PŘEKLADŮ: SYSTÉMOVÉ (HLEVNÉ PŘEKLADY S OCELOVOU VÝTUŽÍ A VNITŘNÍ BETONOVOU ZÁLIVKOU  
 PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDVIU DOPLNĚNY TEPELNOU ISOLACÍ EPS V TL. DLE DOPLNĚNÍ SKLADEBNOSTI, ISOLACE VLOŽENA MEZI 1 A 2 PŘEKLAD  
 EXTERIEROVÉ STRANY  
 CELKOVÝ POČET PŘEKLADŮ JE SOUČTEM PŘEDKLADŮ VŠECH PODLAŽÍ UVEDENÝCH NA VÝPISECH JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO<br>MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI            | PLOCHA<br>m <sup>2</sup> | PODLAHA          |    | OPRAVY POVRCHU     | POZN.       |
|--------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|----|--------------------|-------------|
| 201                | CHODBA                    | 11,2                     | KERAMICKÁ DLAŽBA | A7 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |
| 202                | WC MUŽI                   | 9,4                      | KERAMICKÁ DLAŽBA | A8 | KER. OBKLAD v.2100 | SDK sv.2,6m |
| 203                | SPRCHA MUŽI               | 2,2                      | KERAMICKÁ DLAŽBA | A8 | KER. OBKLAD v.2400 | SDK sv.2,6m |
| 204                | WC ŽENY                   | 5,7                      | KERAMICKÁ DLAŽBA | A8 | KER. OBKLAD v.2100 | SDK sv.2,6m |
| 205                | SPRCHA ŽENY               | 2,4                      | KERAMICKÁ DLAŽBA | A8 | KER. OBKLAD v.2400 | SDK sv.2,6m |
| 206                | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2        | 6,2                      | KERAMICKÁ DLAŽBA | A7 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |
| 207                | CHODBA                    | 15,2                     | VINTL            | B2 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |
| 208                | SÁTKA SDH MLÁDEŽ          | 21,6                     | VINTL            | B2 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |
| 209                | SÁTKA SDH PARNÍ DROUŽSTVO | 21,6                     | VINTL            | B2 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |
| 210                | ČAJOVÁ KUCHYŇKA           | 6,0                      | VINTL            | B2 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |
| 211                | KANCELÁŘ VELITELE         | 14,0                     | VINTL            | B2 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |
| 212                | SKLAD                     | 45,4                     | VINTL            | B2 | OMÍTKA VPC, MALBA  | SDK sv.2,6m |


UŽITNÁ PLOCHA 2.NP 159,9m<sup>2</sup>

## LEGENDA MATERIÁLŮ

|   |   |
|---|---|
|  | <b>STAVAJÍCÍ ZDIVO - BEZ ROZLIŠENÍ</b><br>U <sub>min</sub> = 0,14 W/m <sup>2</sup> K, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min.fk=3,5N/m <sup>2</sup> , VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST minRw= 50dB   |
|  | <b>OBVODOVÉ ZDIVO TL380mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY</b><br>U <sub>min</sub> = 0,25 W/m <sup>2</sup> K, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min.fk=3,3MPa, VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST minRw= 46dB                                     |
|  | <b>OBVODOVÉ ZDIVO TL450mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ S MINERÁLNÍM IzOLÁČNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY</b><br>U <sub>min</sub> = 0,14 W/m <sup>2</sup> K, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min.fk=3,5N/m <sup>2</sup> , VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST minRw= 50dB |
|  | <b>VNITŘNÍ ZDIVO TL250mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY</b><br>CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU min. fk=5,2 MPa   |
|  | <b>VNITŘNÍ ZDIVO TL140mm A 80mm Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY</b><br>KOTOVNÝ 150 A 100mm   |

POZN.

- 1) VNĚJŠÍ ODMĚTKA BUDU PŘEVODNÁ VE SKLÁDCE 1) PŘÍPRAVA PODKLADU CEMENTOVÝ PŘEDMÁSTŘIK 2) JÁDROVÁ ODMĚTKA 20mm  
3) VÝROVNÁVACÍ ŠTERKA 5 CEMENTÓSNÉ VÝZUŠENÍ SKLOKLEXTILIT (SÍLOVOTVŮR) 4) SILKONOVÁ PENETRACE 5) SILKONOVÁ ZATÍRAČNÁ ODMĚTKA 1,5mm  
6) ZATEPLACÍ ZATEPLACÍ VÝZUŠENÍ PŘESAHENÍM 100MM PŘES HŘADU PŘECHODU MATERIÁLOV BUDU PŘEVODNÝM ODMĚTKY OPATŘENÝ VÝROVNÁVACÍ ŠTERKOU A  
VNITŘNÍ ODMĚTKY BUDOU PŘEVODNÉ VE SKLÁDCE 1) PŘÍPRAVA PODKLADU CEMENTOVÝ PŘEDMÁSTŘIK 2) JÁDROVÁ ODMĚTKA 15mm  
3) ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ ODMĚTKA 2mm  
4) PŘÍPRAVA SYSTÉMOVÉ CHEMIE NOSNÉ - SPECIFIKACE V DALŠÍM STUPNI PD

|                      |  |   |                     |  |            |  |         |
|----------------------|--|---|---------------------|--|------------|--|---------|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing.arch. Michal Hladil                |  | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO |  | ČÍSLO PARÉ | Ing. arch. MICHAL HLADIL<br>autORIZOVANÝ ARCHITEKT<br>Masarykova n.č. 75<br>763 61 NAPAJEJLA<br>mob: 602 935 664<br>e-mail: mhladil@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            |   |                     |  |            | STUPEN   | DPS     |
| PROFESE              | D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |   |                     |  |            | FORMÁT   | B A4    |
| OBSAH                | PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV               |   |                     |  |            | HEŘTKO   | 1 : 50  |
|                      |  |   |                     |  |            | ČÍSLO VÝKRESU  | 10.1.07 |