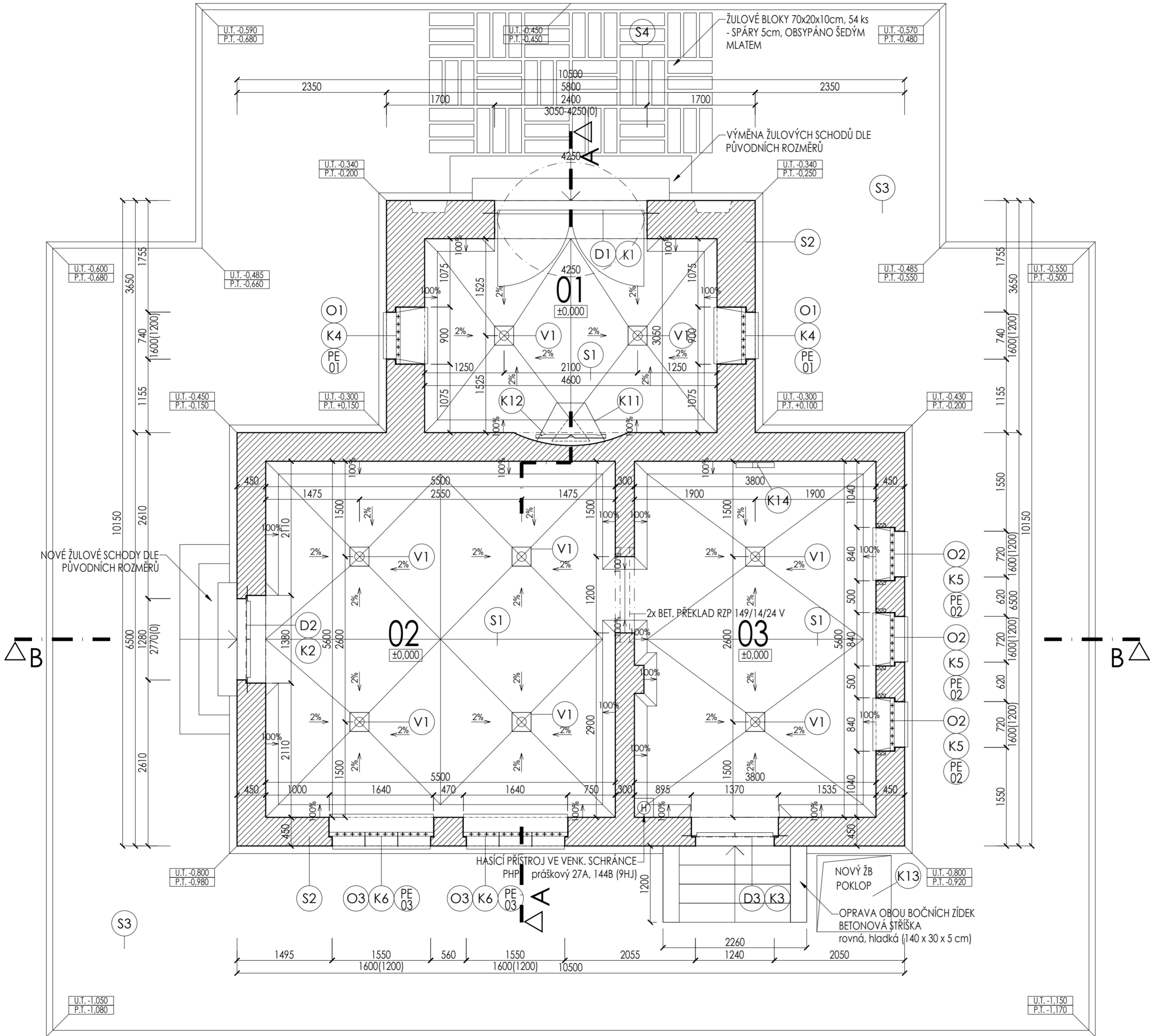


PŮDORYS 1.NP  
1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP |                |         |                  |                           |                   |       |  |
|--------------------------|----------------|---------|------------------|---------------------------|-------------------|-------|--|
| Č.M.                     | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA  | PODLAHA          | STĚNY                     | STROP             | S.V.  | POZNÁMKA                                     |
| 01                       | KAPLE          | 14.3    | VALOUNOVÁ DLÁŽBA | OMÍTKA EXTERIÉROVÁ DLE S2 | K10 CORTENOVÁ KCE | 4.175 | ŠIKMÝ SOKL Z VALOUNOVÉ DLÁŽBY 45° Š20xH20 cm |
| 02                       | VÝSTAVA 01     | 30.8    | VALOUNOVÁ DLÁŽBA | OMÍTKA EXTERIÉROVÁ DLE S2 | K10 CORTENOVÁ KCE | 4.175 | ŠIKMÝ SOKL Z VALOUNOVÉ DLÁŽBY 45° Š20xH20 cm |
| 03                       | VÝSTAVA 02     | 21.2    | VALOUNOVÁ DLÁŽBA | OMÍTKA EXTERIÉROVÁ DLE S2 | K10 CORTENOVÁ KCE | 4.175 | ŠIKMÝ SOKL Z VALOUNOVÉ DLÁŽBY 45° Š20xH20 cm |
| CELK. UŽITNÁ PLOCHA      |                | 66.3 m² |                  |                           |                   |       |  |
| CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ P.     |                | 97 m²   |                  |                           |                   |       |  |

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

- D1 - D3 DVERNÍ MŘÍŽ Z CORTENOVÉ OCELI  
O1 - O3 OKENNÍ MŘÍŽ Z CORTENOVÉ OCELI  
K1 - K9 OSTĚNÍ Z CORTENU TL 6mm  
K10 CORTENOVÁ PROSTOROVÁ KCE TL 19mm  
K11 OLTÁŘ Z CORTENU TL 6mm KOVENÝ DO ZDIVA  
K12 KŘÍŽ Z CORTENU KOVENÝ DO ZDIVA  
K13 POKLOP Z CORTENU SE ZÁMKEM  
K14 KŘÍŽ Z POKÁCENÝCH TOPOLŮ  
PE01 - PE06 NA MÍRU VYROBENÝ BETONOVÝ PARAPET  
V1 PODLAHOVÁ VPRUST S UJITNOUV MŘÍŽÍ 500x300

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
- JE NUTNÉ ODSTRANIT VEŠKERÉ ZBYTKY OMÍTEK A LOKÁLNĚ NAHRADIT TECHNICKY NEVYHOVUJÍCÍ ČÁSTI ZDIVA. DOZDÍT KAPSY PO PŮVODNÍCH TRÁMECH. VYSPRAVIT VRCHOLKY ZDÍ A UPRAVIT ŠTÍTOVÉ STĚNY DO POPOŽADOVANÉHO TVARU. POVRCH OMÍTEK A SOKLU NATŘÍT HYDROFBNÍM NÁTĚREM (OBNOVA KAŽDÉ 3 ROKY). POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ODSTÍN OMÍTEK V ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠEN AUTOREM PROJEKTU.
- NAHRADIT ŽULOVÉ SCHODNICE ZA NOVÉ A ULOŽIT DO BETONOVÉHO LOŽE. ZADNÍ SCHODY JSOU ZACHOVÉLÉ, ALE NUTNÉ OPRAVIT ZDĚNÉ BOČNICE NOVOU OMÍTKOU.
- SEPTIK VYČISTIT A OKRAJE OTVORU DOZDÍT. NA NĚJ BUDE UMÍSTĚN CORTENOVÝ POKLOP SE ZÁMKEM.
- SANAČNÍ POSTUPY JSOU PODBNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI TÉTO DOKUMENTACE D.2. NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZEŠLENO HELIKÁLNÍ VÝTŽUŽÍ.

|  |   |  |
|--|---|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. arch. Ondřej Hronek ČKA 05588             | VYPRACOVAL:<br>Ing. arch. Ondřej Hronek | <b>OHA</b><br>architects<br>OHA Architects s.r.o.<br>Věžecká 502/4<br>142 00 Praha<br>Č. 079 51 418<br>info@oha-architects.com |
| NÁZEV PROJEKTU:<br><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HŘBITOVA</b> |   |  |
| STAVEBNÍK:<br>Městská část Praha 8                                       | STUPEŇ PD:<br><b>DPS</b>                |  |
| MÍSTO STAVBY:<br>Hl. m. Praha, k.ú. Bohnice<br>par.č. 728, 729           | DATUM:<br>28.10.2024                    |  |
| ČÁST PROJEKTU:<br>D.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ        | FORMÁT:<br>A2                           |  |
| NÁZEV VÝKRESU:<br><b>PŮDORYS 1.NP</b>                                    | ČÍSLO VÝKRESU:<br>1:50                  | D.1.1.6  |