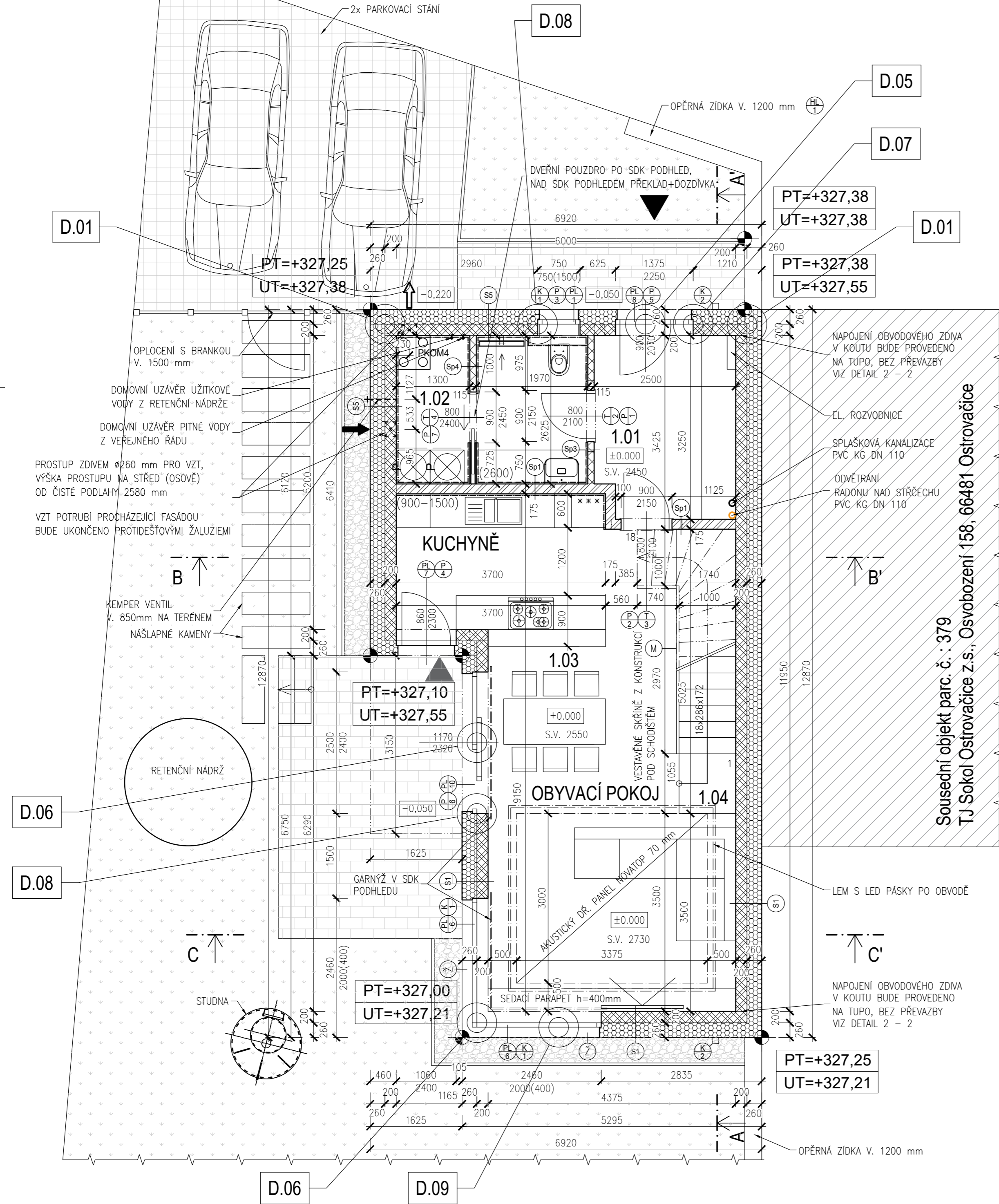


# PŮDORYS 1.NP

M 1:50



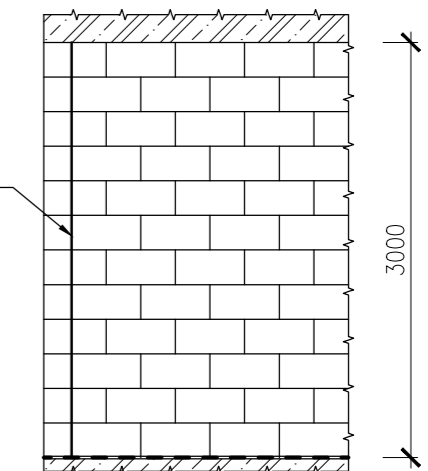
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| OZN. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI      | PLOCHA [m²] | PODLAHA          | ÚPRAVA POVRCHU                            | POZNÁMKA  |
|---------|----------------------|-------------|------------------|---|---|
| 1.01    | ZÁDVEŘÍ              | 8,17        | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KERAMICKÝ SOKL v.100 mm | SDK PODHLED V. 2450 mm  |
| 1.02    | KOUPELNA+TECH. MÍST. | 8,63        | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KERAMICKÝ SOKL v.100 mm | SDK PODHLED V. 2450 mm<br>KERAMICKÝ OBKLAD V.2450mm                               |
| 1.03    | OBYV.POKOJ S KUCHYNÍ | 42,86       | VINYL            | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>PVC LIŠTA v.100 mm      | SDK PODHL.-VIZ PŮDORYS 1.NP<br>KERAMICKÝ OBKLAD KUCHYŇSKÉ<br>LINKY V. 900-1500 mm |
| 1.04    | SCHOD. PROSTOR       | 5,77        | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KERAMICKÝ SOKL v.100 mm | -   |

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm  
NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 175 mm  
NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 115 mm  
NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z IZOLAČNÍCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU  
EPS GRAFIT TL. 260 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm Z KAČÍRKU FR. 16(22)/32 mm VČETNĚ GEOTEXTILIE,  
OHRANIČEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM TL. 50 mm DO BETONOVÉHO LÓŽE
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NAŠLAPNÉ KAMENY
- TRÁVA

## DETAIL 2 - 2



## LEGENDA PRVKŮ

- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUP
- M MADLO VÝŠKY 1000 mm
- ODPADNÍ TROUBA
- VENKOVNÍ ŽALUZIE VE SKRYTÉM KASTLÍKU POD OMÍTKOU S ELEKTRONICKÝM POHONEM
- SÁNÍ VZDUCHU
- VÝFUK VZDUCHU

## POZNÁMKY

- PODROBNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA
- VÝKRES KÓTOVÁN V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH, ZANEDBÁNY A SCELENY TENKÉ VRSTVY
- VÝŠKOVÉ KÓTY MĚŘENY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP
- NAPOJENÍ VŠECH OBVODOVÝCH STĚN V KOUTECH BUDE PROVEDENO NA TUPO, BEZ PŘEVAZBY
- SCHODIŠTĚ NENÍ V DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY DEFINOVÁNO, REALIZACE DLE INVESTORA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA PRO PROVEDENÍ STAVBY

± 0,000 = 327,60 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|                   |  |                 |                      |
|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| ZODP.PROJEKTANT : | Ing. Martin Němeček, Ph.D.   | VYPRACOVAL :    | Ing. Ondřej Jagoš    |
| MÍSTO STAVBY :    | Ostrovačice [583600], kraj Jihomoravský, okres Brno-venkov, parc.č.: 377                           | KAT.ÚZEMÍ :     | Ostrovačice [716103] |
| STAVEBNÍK :       | Ing. Karel Hudec, Ressova 1137, 539 01 Hlinsko<br>Ing. Šárka Hudcová, Měřutky 33, 767 01 Lutopečny | PARÉ :          |                      |
| STAVBA :          | NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU<br>OSTROVAČICE   | FORMÁT :        | 6x44                 |
|                   |  | DATUM :         | 11/2022              |
|                   |  | STUPEŇ :        | DPS                  |
| OBSAH VÝKRESU :   | PŮDORYS 1.NP   | MĚŘÍTKO :       | 1:50                 |
|                   |  | ČÍSLO VÝKRESU : | D.1.1.03             |