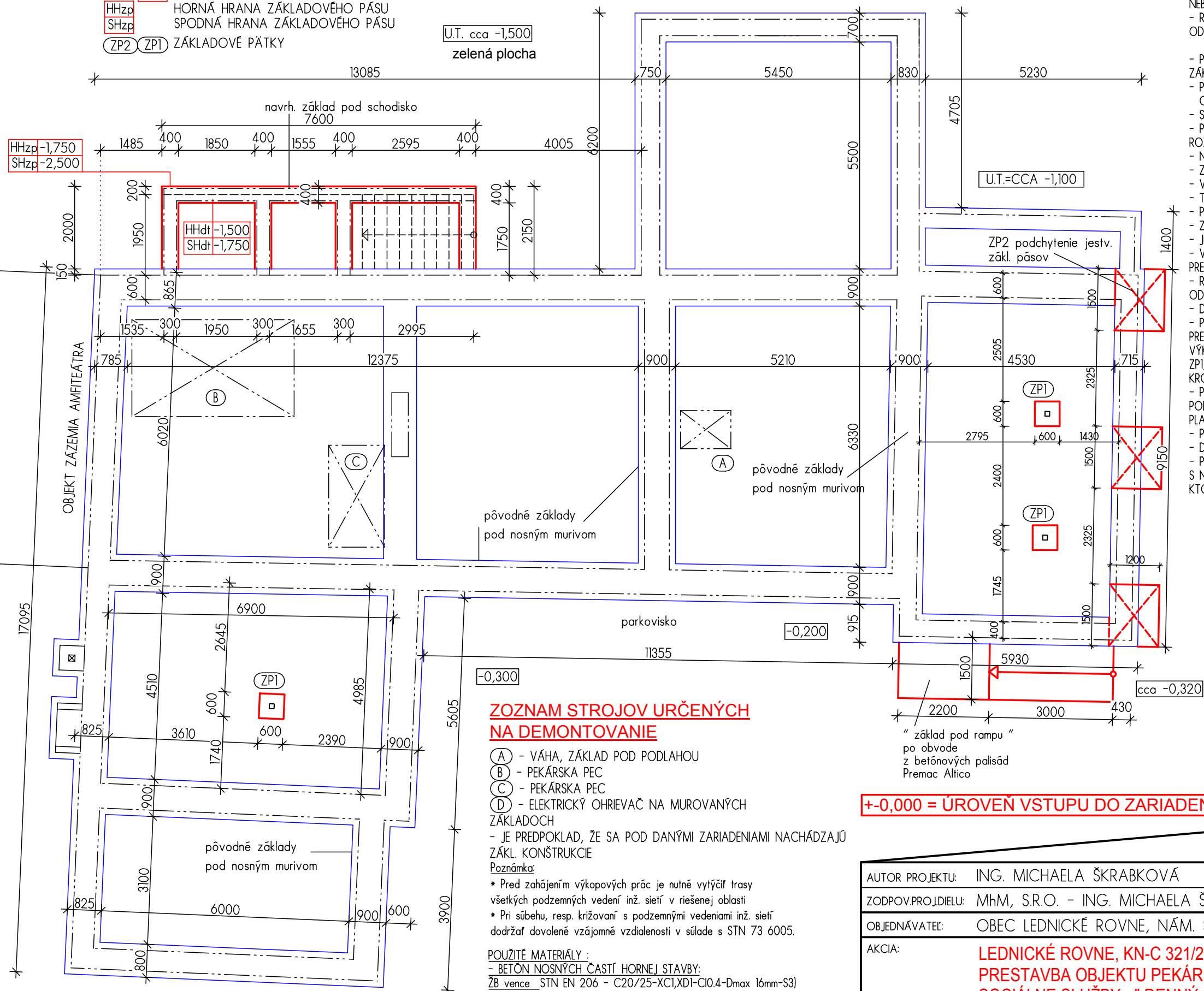


# LEGENDA:

- HHdt HORNÁ HRANA DEBNIACICH TVÁRNIC
- SHdt SPODNÁ HRANA DEBNIACICH TVÁRNIC
- HHzp HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU
- SHzp SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU
- ZP2 ZP1 ZÁKLADOVÉ PÁTKY



## ZOZNAM STROJOV URČENÝCH NA DEMONTOVANIE

- (A) - VÁHA, ZÁKLAD POD PODLAHOU
- (B) - PEKÁRSKA PEC
- (C) - PEKÁRSKA PEC
- (D) - ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ NA MUROVANÝCH ZÁKLADOCH

- JE PREDPOKLAD, ŽE SA POD DANÝMI ZARIADENIAMÍ NACHÁDZAJÚ ZÁKL. KONŠTRUKCIE

### Poznámka:

- \* Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť trasy všetkých podzemných vedení inž. sietí v riešenej oblasti
- \* Pri súbehu, resp. križovaní s podzemnými vedeniami inž. sietí dodržať dovolené vzájomné vzdialenosti v súlade s STN 73 6005.

### POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETÓN NOSNÝCH ČASTÍ HORNEJ STAVBY: ŽB vence STN EN 206 - C20/25-XC1, XD1-CIO.4-Dmax 16mm-S3)
- Max. šírka trhliny w=0,2-0,3 mm, - Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou mrazuvzdornosťou
- VÝSTUŽ: STN EN 10080 - B 500 B
- KONŠTRUKČNÁ OCEĽ: STN EN 10025/2005 - S235 JR/J2 + AR/M
- DREVO: C24

## POZNÁMKA:

- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD, NEBOL PREDLOŽENÝ VÝŠKOPIS, ANI GEOLOGICKÝ PRIESKUM,
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŠ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY,
- PRED ZACATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU,
- SPÁTNÉ ZÁSYPY POD PODLAHAMI ZHUTNIŤ NA 0,25MPa,
- PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADNÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE,
- NAVRHOVANÉ SÚ ZÁKL. KONŠTRUKCIE POD VONK. SCHODISKOM A OCEĽ. STĚPMI,
- ZÁKLADY VONKAJŠEJ ŠÍRKY 400 MM, POD STĚPY 0,6 X 0,6 M,
- VÝSTUŽE V ROHOCH STYKOVANÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ DOKLADNE PREVIAZAŤ,
- TVAR VÝSTUŽE UPRAVIŤ PODĽA TVARU DEBNENIA - DODRŽAŤ KRYTIE VÝSTUŽE,
- POD ZÁKLADOVÉ PÁSY VYHOTOVÍŠ ŠTRKOVÝ PODSYP HR. 100 MM,
- ZÁKLADY OSADIŤ min. 1200 mm DO RASTLÉHO TERÉNU,
- JE DÔLEŽITÉ BUDÚCE SPEVNENÉ PLOCHY SPÁDOVAŤ OD OBJEKTU,
- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERÁŤ NA STAVBE A SKOORDINOVAŤ S POŽIADAVKAMI OSTATNÝCH PROFESIÍ
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŠ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- PRI HĽBENÍ ZÁKLADOV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE REALIZÁCIU VÝKOPOV A V PRÍPADE MOŽNÝCH ZOSUNOV ZABEZPEČIŤ STENY VÝKOPOV,
- ZP1,2 - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA ( STĚPY + VAZNICE ) NA PODCHYTENIE DREV. KROKIEV STRECHY
- POD OCEĽ. STĚPY ZREALIZOVAŤ ZÁKLADOVÉ PATKY 0,6X0,6 M, DO HĽBKY CCA 0,5 M POD PODLAHU, PATKY VYSTUŽENÉ, OCEĽ. STĚPY KOTVIŤ CEZ OCEĽ. PLATNE - VIĎ. DIEL STATIKA,
- PORUŠENÚ HYDROIZOLÁCIU ZNOVA NAPOJIŤ NA NOVÚ NAD PATKOU.
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- PO ZREALIZOVANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV SA VŠAK NEPREDPOKLADÁ S NÁRASTOM PRÍŤAŽENIA, KTORÉ BY OVPLYVŇovalo ÚNOSNOSŤ JEŠTUVJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ,

+0,000 = ÚROVEŇ VSTUPU DO ZARIADENIA

AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		Ing. Michaela Škrabková autorizovaný stavebný inžinier tel: 0903 165 555 mskrabkova@gmail.com	
ZODPOV. PROJEKTU: MhM, S.R.O. - ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		OBJEDNÁVATEL: OBEC LEDNICKÉ ROVNE, NÁM. SLOBODY 32, LEDNICKÉ ROVNE 020 61	
AKCIA: LEDNICKÉ ROVNE, KN-C 321/2, 321/1 PRESTAVBA OBJEKTU PEKÁRNE NA SOCIÁLNE SLUŽBY - " DENNÝ STACIONÁR "		DÁTUM: 02/2019	
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS ZÁKLADOV - NAVRHOVANÝ STAV		STUPEŇ PD: PD - real. proj.	
DIEL PD: ARCHITEKTONICKO- TECHNICKÉ RIEŠENIE		POČET A4: 02	
		MIERKA: 1:100	
		Č. VÝKRESU: 06	