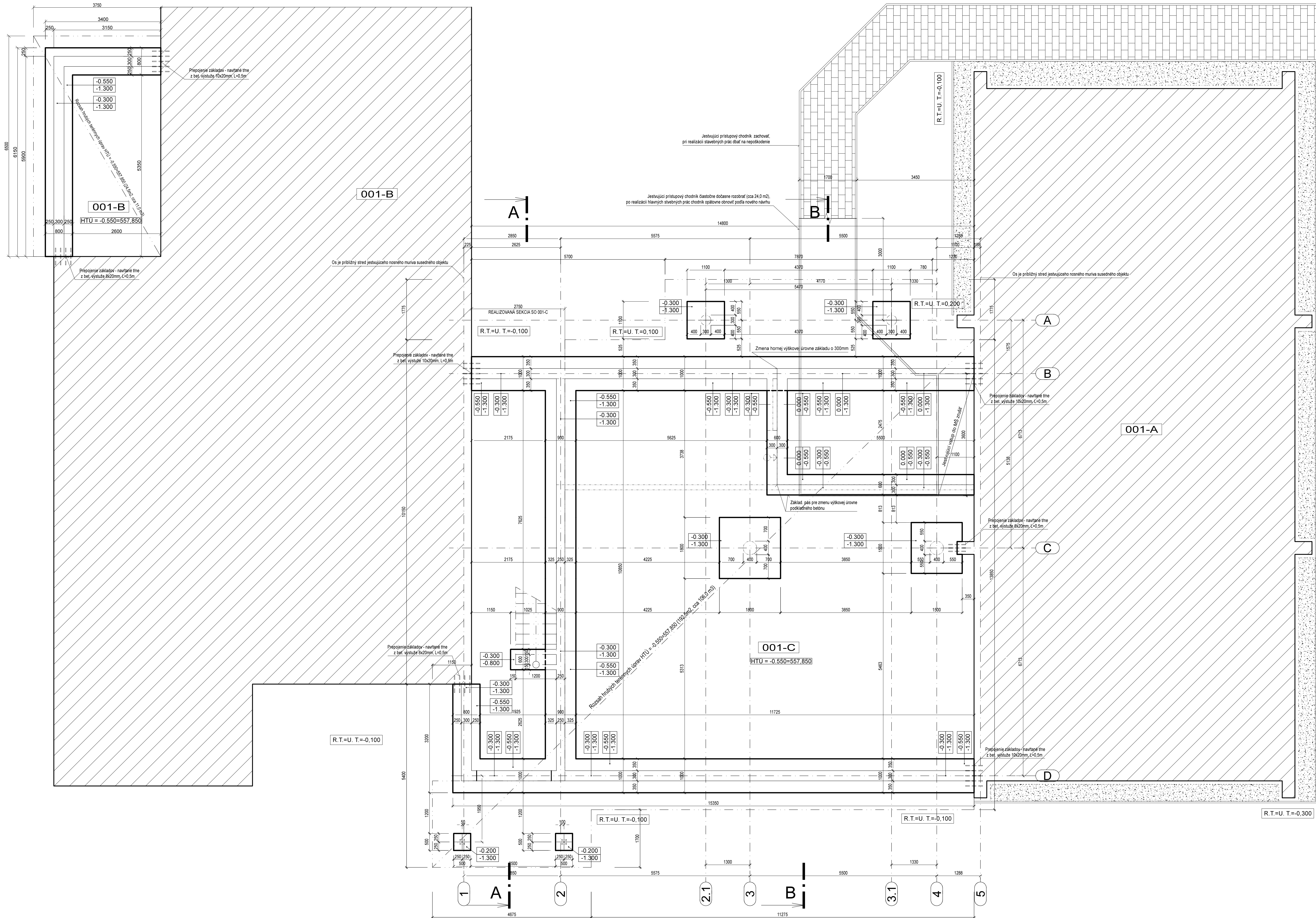


Pôdorys základov - nový stav



LEGENDA:

- 001-B Jestvujúca budova družiny pri ZŠ - súp.č. 756
- 001-A Jestvujúca materská škola pri ZŠ - súp.č. 795
- Jestvujúci prístupový chodník čiastočne dočasne rozobrať (cca 24,0 m²), po realizácii hlavných stavebných prác chodník opätovne obnoviť podľa nového návrhu. Jestvujúci vstup do MŠ (SO 001-A) zrušiť.
- Rozsah hrubých terénnych úprav HTU = -0.550=-557,850 (231,15m², cca 115,6 m³)
- Jestvujúci prístupový chodník zachovať, pri realizácii stavebných prác dbať na nepoškodenie
- Jestvujúci okapový chodník - vymývaný resp. triedený štrk, pri realizácii stavebných prác dbať na nepoškodenie

Poznámka:

- zhotoviteľ je povinný zaistiť pod základovými konštrukciami, ktoré nie sú začlenené do nezamrzajúcej hĺbky také podložie, aby sa vylúčili deformácie od premrzania základovej zeminy (odvodnenie, štrkové ložko a pod.)
- v prípade výskytu vrstiev zemín mäkkej konzistencie v základovej šikre je tieto potrebné odstrániť a nahradiť presýpnymi štrkami, ktoré budú zhutnené po 20 cm vrstvách na stredný stupeň rel. hĺbkosť 1dmin=0,85.
- rozryty prípadne došpaný zeminu a štrkové ložko pod základové konštrukcie a podkladný betón zhutniť (ld=0,85)
- základovú šikru chrániť proti nepriaznivým klimatickým vplyvom
- zužujúcu časť základových konštrukcií realizovať z debniaciach tvárnic DT30 šírky 300mm, DT25 šírky 250mm, resp. ako monolitickú konštrukciu
- nadzemné základové konštrukcie, pohľadové betóny opatniť kryštálikovou hydroizoláciou Sikkaton-B, alter. XYPEX CONCENTRATE a pod.
- presuny inštalácií realizovať sýs. jadrového vrátana prost. diamant. vrtáciok korúnke pod PD príslušných profesií

VÝSTUŽ: B500 B (10 505), zvärané siete 8/8-150/150 (prekrytie 300mm)

BETÓN: STN EN 206-1-C20/25-XC1(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

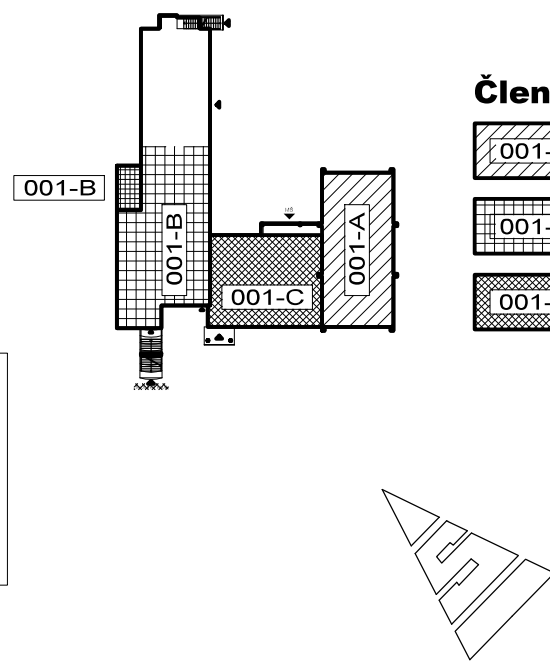
Upozornenie!!!

- pred zahájením výkopových prác je investor povinný zabezpečiť vyčistenie jednotlivých podzemných sietí aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu
- rozmery jestvujúcich a súvisiacich navrhovaných konštrukcií kontrolovať na mieste, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom
- počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie podchytiť
- odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie roztrieť podľa platných predpisov
- jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov
- počas vykonávania stavebných prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, používať prac. ochranné pomôcky
- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov
- pri aplikácii povrchových úprav dodržať technologické prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu
- podobné riešenie základových a nosných konštrukcií je predmetom samostatnej časti PD - STATIKA
- presuny základovými konštrukciami realizovať podľa PD a výkresovej časti profesii
- na zmeny v platnej projektovej dokumentácii sa vzťahujú príslušné ustanovenia autorského a stavebného zákona, zmeny môžu byť vykonané iba so súhlasom autora stavby
- PD je vypracovaná v rozsahu na vydanie stavebného povolenia ako jednorázový projekt

Rez A-A, rez B-B - nový stav, viď v.č. N.107

Rez C-C - nový stav, viď v.č. N.108

SCHÉMA STAVBY:



Členenie SO-001 Vlastná stavba:

- 001-A Stavebné úpravy jestvujúcej materskej školy pri ZŠ - s.č. 795 (zmena dokončenej stavby)
- 001-B Stavebné úpravy jestvujúcej budovy družiny pri ZŠ - s.č. 756, za účelom rozšírenia kapacit MŠ + prístavba rozmerov 5,9m x 3,15m k jestv. budove ŠKD (zmena dokončenej stavby)
- 001-C Navrhovaná prepojovacia prístavba materskej školy na p.č. 238/1

±0,000 = 558,40 = mNM = podlaha 1.NP = SO 001-01

Objekt: Obec Nová Ľubovňa, Nová Ľubovňa 102, 065 11Nová Ľubovňa	Miesto: Prešovský Stará Ľubovňa	Investor: STAVARCH, s.r.o. 17. ročník 19/2018 065 11 Nová Ľubovňa Tel: +421 907 852 178 mailto:stavarch@stavarch.sk	Zadávateľ projektu: STAVARCH, s.r.o. 17. ročník 19/2018 065 11 Nová Ľubovňa Tel: +421 907 852 178 mailto:stavarch@stavarch.sk
Príloha výkresu: 1 2 3 4 5	Číslo zakázky: Z062014	Archívne číslo: Z062014	Datum: 2019
Formát: A4x10	Formát: A4x10	Formát: A4x10	Formát: A4x10
D. SO-001	Vlastná stavba	STAVARCH, s.r.o.	ASR
Pôdorys základov - nový stav	Ing. Jozef PISARČÍK	N.101	