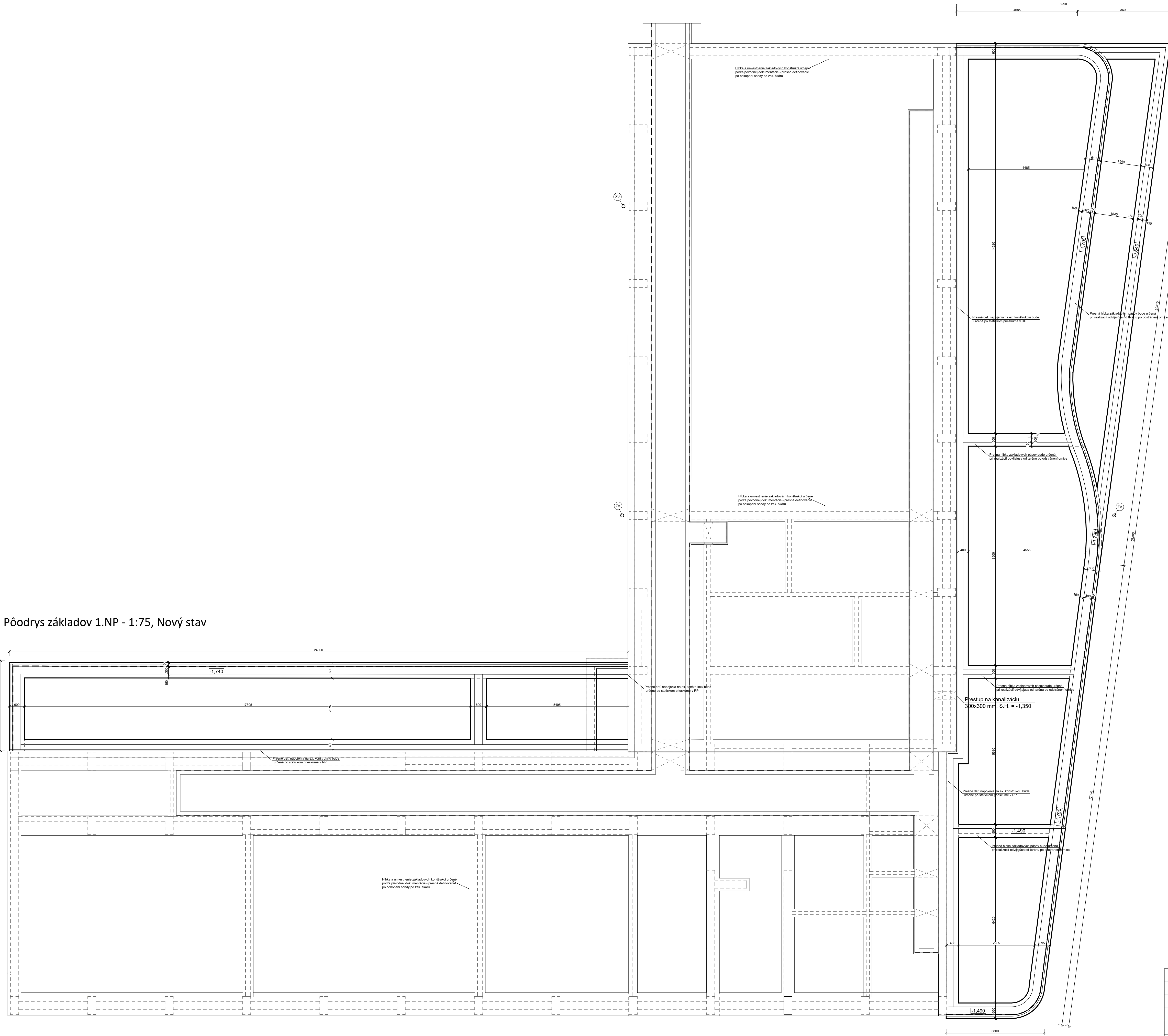


Pôdrys základov 1.NP - 1:75, Nový stav



**POZNÁMKY:**

- Hydroizolácia spodnej stavby bude vytiahnutá min. 300mm nad upravený terén
- Novopá fólia prikladaná na stávajúci základ pre odvetrávanie vlhkosti - ochrana fólie XPS
- Novopá drenážna fólia prichýľavávaná základu a vyvedená nad úroveň okapového chodníka
- Pod novovytyvané základové pásy uložiť štrkový podtyp hr. 150 mm, fr. 16-32 mm (zhutniť na 150 kPa)
- Pred betonážou je potrebné ručné začistenie základovej škáry
- Nezámerná hĺbka pre danú oblasť je 1200 mm
- Podkladný betón v nových podlahách vystužiť sietovinou
- Oštenia, parapet zateplíť extrudovaným polystyrénom xps hr. 30mm
- Rozčatie materiálov vymeniť sádkovým tmeťom (akno-omietka, parapet-omietka...)
- V hygienických priestoroch zhotoviť pod dlažbu stierkový hydroizolačný náter vystužený v rohoch sietkou (napr. saniflex)
- V prípade zmeny zariadení predmetov je potrebné prepracovať príslušné inštalácie
- Finálne úpravy povrchov podlaží vid'. legenda miestností a skladby podlaží
- Betónovú mazaninu v podlahách oddeliť od okolitých konštrukcií pásikom polystyrénu hr. min. 10mm
- Kontaktný zatepľovací systém lepiť po celom obvode a na 2 body v strede dosky z Min. vlny v hr. min 5 mm
- Drevo střešných konštrukcií ošetrené proti hmyzu a hubám - ochranným náterom

DR - Geotextília na dne výkopu

- Drenážna rúra obalená geotextiliou ukladaná do štrkového lôžka
- Štrkový zásyp

SV - Pôvodná zemina oddelená geotextiliou

Svetlovod velux TWR 10 s ventiláčnym prvkom ZTV, 600x600 mm, osadený v konštrukcii strechy

OV 1 - Odvetranie z priestoru kuchyne vyfialnuté nad strešnú rovinu, opatrne ventilátorom

OV 2 - Odvetranie z priestoru chodby - odpady, nad strešnú rovinu

Dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nenahrádza realizačný projekt

- Pred realizáciou stavby nutné vykonať statické sondy a dodefinovať napojenie na existujúci celok ako presná definícia kotvenia novej časti
- Drevo střešných konštrukcií morené proti hmyzu a hubám - náter bochenitóm
- Krokvy budú kotvené k oceľobetónovému venou pomocou oceľových prvkov
- Odvetranie podstrešného priestoru cez odvetrávacie otvory s mriežkou proti hmyzu

Autor projektu:	Ing.arch. Maroš Miko, Ďurčiná 20, Rajec 015 01, mob: +421 914 138 742, E-mail: marosmiko@gmail.com		
Vypracoval:	Ing.arch. Maroš Miko		
Zodpovedný projektant:	Ing. Lukáš Holubek, Májová 414, 013 06 Terchová		
Investor :	Obec Ďurčiná, Ďurčiná č. 77, PSČ 015 01, SR		
Dokumentácia:	Prestavba s dostavbou objektu - Projekt pre stavebné povolenie		
Miesto stavby :	Kraj Žilinský, okres Žilina, k. ú. : Ďurčiná (813851), obec: Ďurčiná, p.č. 782/4 ; LV: 1		
Objekt:	SO 01      Materská škola Ďurčiná - Prestavba s dostavbou objektu	Stupeň : Dokumentácia pre stavebné povolenie	Formát:  8xA4
Názov výkresu:	Pôdorys základov - Navrhovaný stav	Dátum: 04/2019 Mierka: 1:75	Číslo výkresu:  N - 03