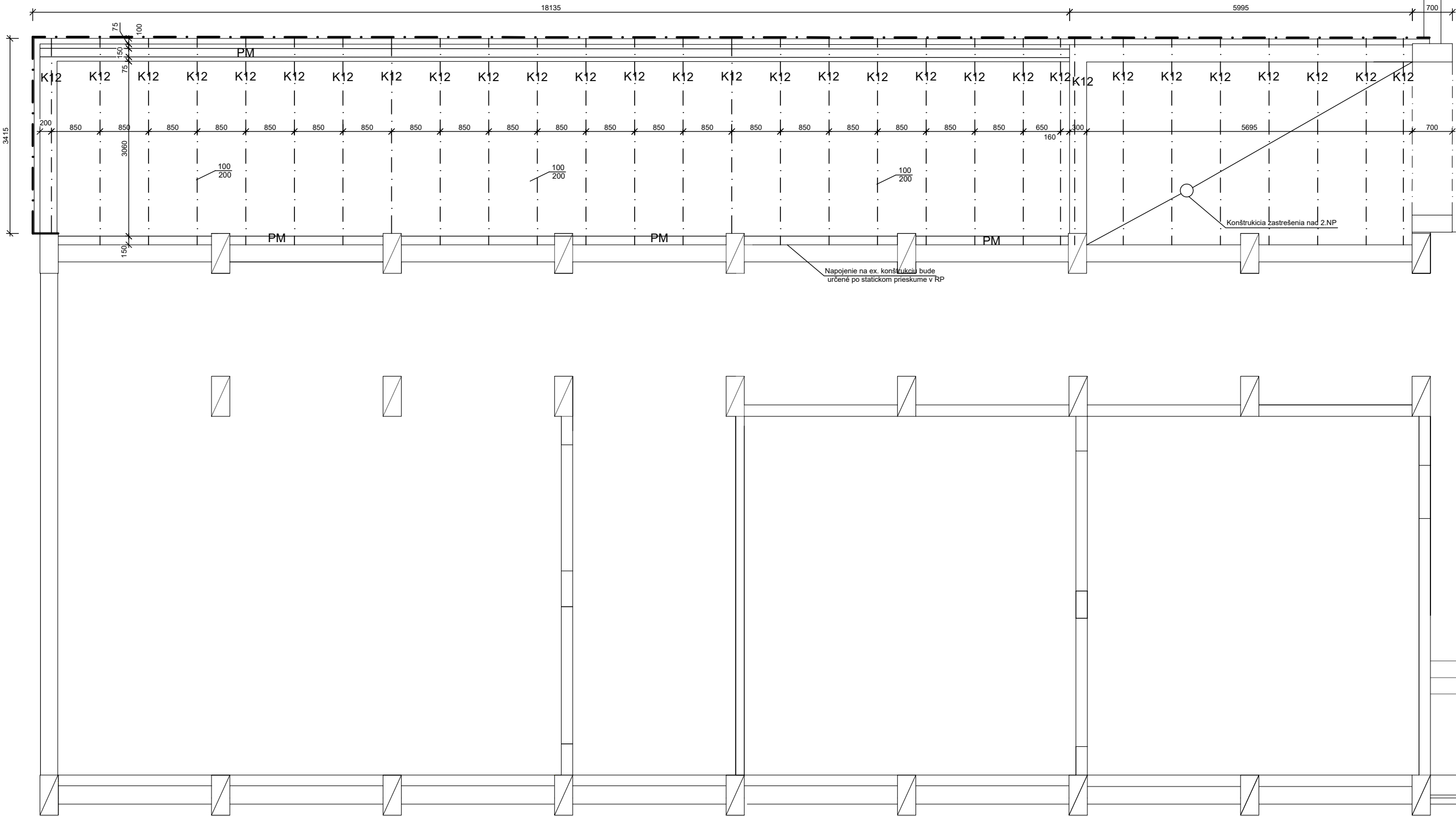
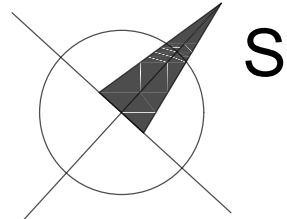


Pôdrys stropu nad 1.NP - 1:50, Nový stav



- POZNÁMKY:**
- Hydroizolácia spodnej stavby bude vyťahnutá min. 300mm nad upravený terén
 - Novová fólia prikladaná na stávajúci základ pre odvetrávanie vlhkosti - ochrana fólie XPS
 - Novová drenážna fólia prichytávaná základu a vyvedená nad úroveň okapového chodníka
 - Pod novovybrané základové pásy uložiť štrkový podtyp hr. 150 mm, fr. 16-32 mm (zhutniť na 150 kPa)
 - Pred betónážou je potrebné ručné zaistenie základovej škáry
 - Nezámerná hĺbka pre danú oblasť je 1200 mm
 - Podkladný betón v nových podlahách vystužiť sieťovinou
 - Oštenia, parapet zateplíť extrudovaným polystyrénom xps hr.30mm
 - Rozhranie materiálov vytmeliť silikónovým tmeľom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
 - V hygienických priestoroch zhotoviť pod dlažbu stierkový hydroizolačný náter vystužený v rohoch sieťkou (napr. saniflex)
 - V prípade zmeny zariadení predmetov je potrebné prepracovať príslušné inštalácie
 - Finálne úpravy povrchov podláh viď. legenda miestností a skladby podláh
 - Betónový 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 ukladá do štrkového lôžka
 - Štrkový zásyp
 - Pôvodná zemina oddelená geotextiliou
- SV - Svetlovod velux TWR 10 s ventilačným prvkom ZTV, 600x600 mm, osadený v konštrukcii strechy
- OV 1 - Odvetranie z priestoru kuchyne vyťahnuté nad strešnú rovinu, opatrené 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 bochenilom
 - Krokvy budú kotvené k oceľobetónovému venicu pomocou oceľových prvkov
 - Odvetranie podstrešného priestoru cez odvetrávacie otvory s mriežkou proti hmyzu

- POZNÁMKY:**
- Hydroizolácia spodnej stavby bude vyťahnutá min. 300mm nad upravený terén
 - Novová fólia prikladaná na stávajúci základ pre odvetrávanie vlhkosti - ochrana fólie XPS
 - Novová drenážna fólia prichytávaná základu a vyvedená nad úroveň okapového chodníka
 - Pod novovybrané základové pásy uložiť štrkový podtyp hr. 150 mm, fr. 16-32 mm (zhutniť na 150 kPa)
 - Pred betónážou je potrebné ručné zaistenie základovej škáry
 - Nezámerná hĺbka pre danú oblasť je 1200 mm
 - Podkladný betón v nových podlahách vystužiť sieťovinou
 - Oštenia, parapet zateplíť extrudovaným polystyrénom xps hr.30mm
 - Rozhranie materiálov vytmeliť silikónovým tmeľom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
 - V hygienických priestoroch zhotoviť pod dlažbu stierkový hydroizolačný náter vystužený v rohoch sieťkou (napr. saniflex)
 - V prípade zmeny zariadení predmetov je potrebné prepracovať príslušné inštalácie
 - Finálne úpravy povrchov podláh viď. legenda miestností a skladby podláh
 - Betónový 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 ukladá do štrkového lôžka
 - Štrkový zásyp
 - Pôvodná zemina oddelená geotextiliou
- SV - Svetlovod velux TWR 10 s ventilačným prvkom ZTV, 600x600 mm, osadený v konštrukcii strechy
- OV 1 - Odvetranie z priestoru kuchyne vyťahnuté nad strešnú rovinu, opatrené 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 bochenilom
 - Krokvy budú kotvené k oceľobetónovému venicu 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 stropu nad 1.NP - Navrhovaný stav	Dátum: 04/2019	Číslo výkresu: N - 05
		Mierka: 1:75	