

PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV

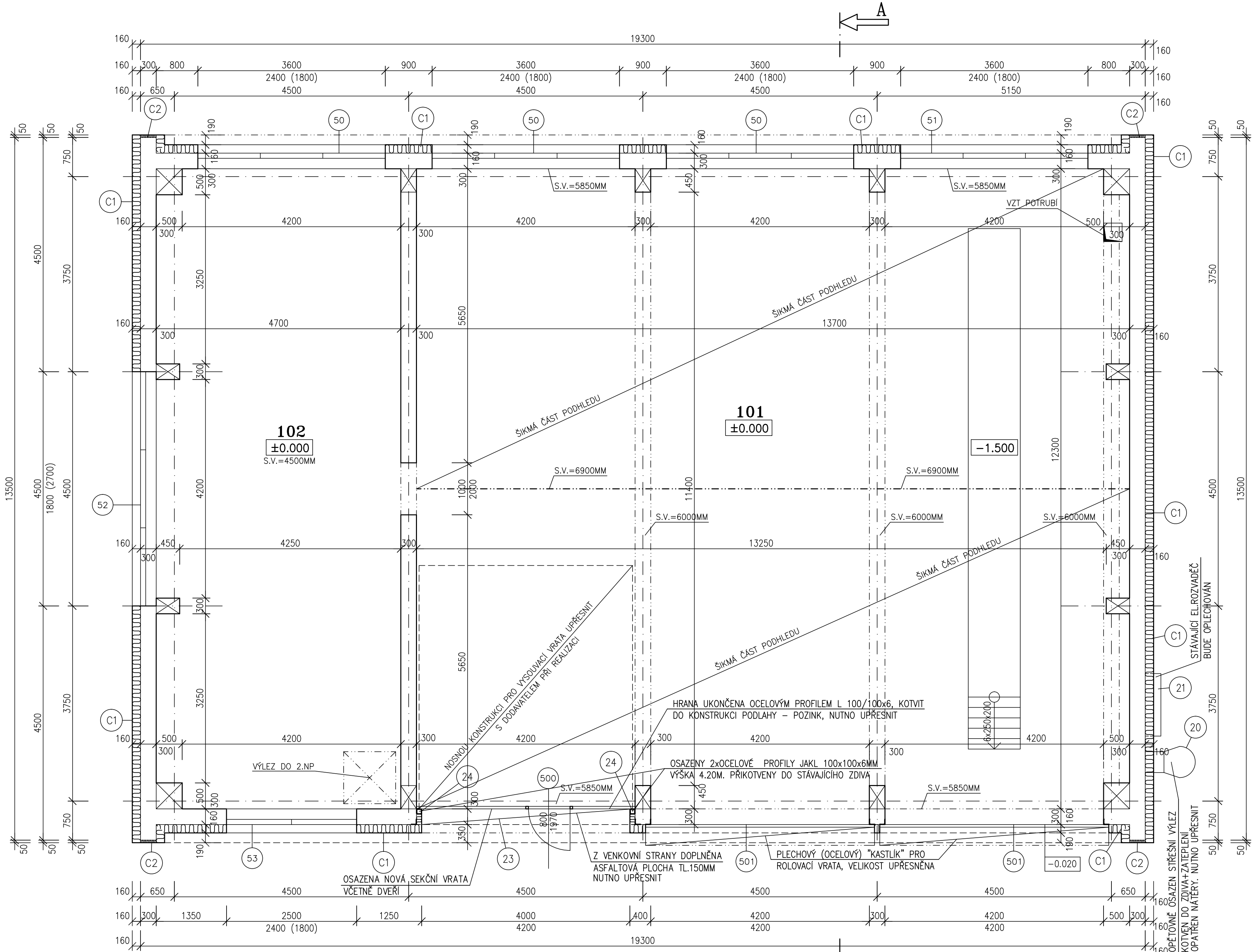
POZNÁMKA

- U VEŠKÝCH OKEN JE POČÍTANO S NOVÝMI PARAPETY!!
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LIŠTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSYPANÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTECH OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍCH FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSYPANÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDÁČHO PROFILU PROFILU 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- NA CELÉM OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSYODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
- VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILS PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM!!
- POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVĚ PROVEDENY DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!

LEGENDA HMOT

- C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.160M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +0.600M. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1.5MM HLAZENÁ.. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!! BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- C2 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (ČELA)-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.50M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +0.600M. BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V JEDNOM POLI SE SEKČNÍMI VRATY. TATO VRATA BUDOU UMÍSTĚNA NA VNITŘNÍM LICI ZDIVA. STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA VYBOURÁNA TL.150MM, VSAZEN OCELOVÝ HRANA UKONČENÁ OCELOVÝM PROFILEM L 100/100x6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY - POZINK NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.

- 20 STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÝ OCELOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT (PŘIKOTVEN) DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. KOTVENÍ PRVKY PROSTAVENY. OCELOVÝ VÝLEZ BUDE OČIŠTĚN, OPATŘEN 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA-ŠEDÁ.
- 21 STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ VZT POTRUBÍ 350x350MM BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITO (PŘIKOTVENO) DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. KOTVENÍ PRVKY PROSTAVENY. POTRUBÍ BUDE OČIŠTĚNO OPATŘENO 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA-ŠEDÁ.
- 22 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ROZVADĚČ BUDE OPLECHOVÁN. VELIKOST 1200x500MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. BARVA - ŠEDÁ.
- 23 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V JEDNOM POLI SE SEKČNÍMI VRATY. TATO VRATA BUDOU UMÍSTĚNA NA VNITŘNÍM LICI ZDIVA. STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA VYBOURÁNA TL.150MM, VSAZEN OCELOVÝ HRANA UKONČENÁ OCELOVÝM PROFILEM L 100/100x6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY - POZINK NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- 24 NOVĚ PROVEDENA OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ SEKČNÍCH VRAT. OSAZENY 2xOCELOVÉ PROFILY JAKL 100x100x6MM, VÝŠKA 4.20M. PŘIKOTVENY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. OCELOVÉ PROFILY OPATŘENY NÁTĚREM 2xZÁKLADNÍM+2xVRCHNÍM. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | MÍSTNOST | PLOCHA | PODLAHA | OZN. | ÚPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA |
|------|----------|--------|-----------|------|----------------|----------|
| 101 | HALA | 167.20 | CEM.POTĚR | | ===== | |
| 102 | DILNA | 57.00 | CEM.POTĚR | | ===== | |

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE+PÓROBETONOVÉ PANELE
- POLYSTYREN EPS 50, 160MM ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL.50, 140MM DO VÝŠKY 600MM OD ZAKLÁDÁČÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------|---|
| ±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ | | Paré číslo: | |
| Vypracoval | | Zodpovědný projektant | |
| ING. JOSEF SLABÝ | | ING. JOSEF SLABÝ | |
| Investor: | KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA | | obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax: 567310167 IČO: 15529428 |
| Stavba: | REVITALIZACE AREÁLU CM NAMĚŠTÍ NAD OSLAVOU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | Zak. číslo | 25/06/2024 |
| Akce: | | Datum | 06/2024 |
| Objekt: | | Stupeň | PDPS |
| Soubor: | | Formát | 8A4 |
| Část,profese | SO 02 – DILNY | Měřítko | 1:50 |
| Obsah: | D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | Příloha č. 20 |
| | Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav | | |