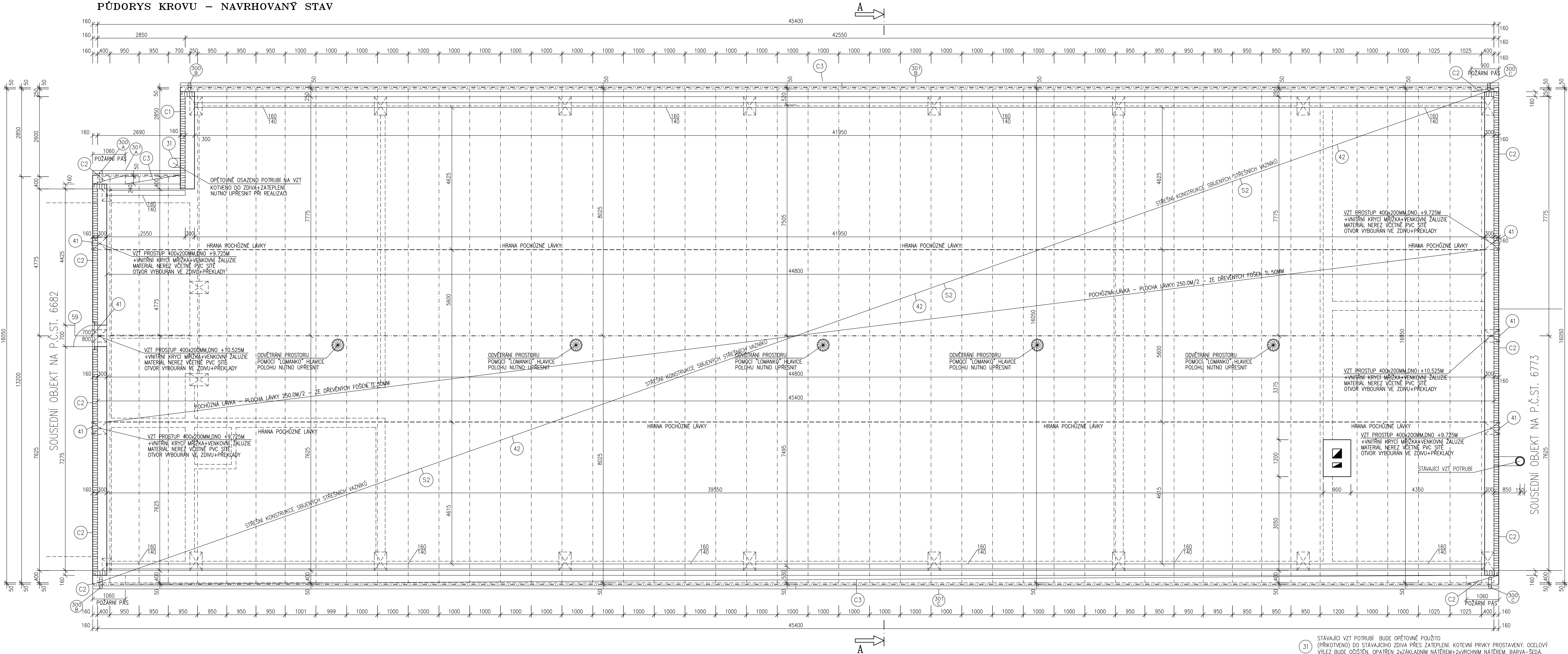


PŮDORYS KROVU – NAVRHOVANÝ STAV



- C4 ZATEPLENÍ ŘÍMSY-POŽARNÍ PÁS-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.50MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLÁZENÁ.
ZATEPLENÍ PROVEDENO NA POHLEDU A ČELA ŘÍMSY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZAKLADACÍCH PROFILŮ.
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- C3 ZATEPLENÍ ŘÍMSY-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU EPS TL.50MM (lambda 0,039 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLÁZENÁ.
ZATEPLENÍ PROVEDENO NA POHLEDU A ČELA ŘÍMSY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZAKLADACÍCH PROFILŮ.
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

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 NOVE SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM A INVESTOREM!!

–STŘEŠNÍ PLÁŠTÍ UKONČEN OKAPNIČKOU U OKAPOVÉ HRANY
–NA STŘEŠNÍM PLÁŠTÍ BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ UKONČOVACÍ PROFILY, LÍSTY ATD.

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ SE 5 ZACHYTÝM SYSTÉMEM NA STŘEŠNÍM PLÁŠTÍ Z DŮVODU BEZPEČNOSTI. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM.

- 31 STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITO (PŘIKOTVENO) DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. KOTVENÍ PRVKY PROSTAVENY. OCELOVÝ VÝLEZ BUDE OČIŠTEN, OPATŘEN 2xZAKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA–SĚDA.
- 41 VZT PROSTUP 400x200MM+VNITŘNÍ KRYCÍ MRŽKA+VENKOVNÍ ŽALUZIE MATERIÁL NEREZ VČETNĚ PVC SÍTE, OTVOR VYBOURÁN VE ZDIVU+PŘEKLADY. CELKEM 6KS.
- 42 STÁVAJÍCÍ SBLIŽENÉ DŘEVĚNÉ VAZNIKY MUSÍ BÝT STATICKY POSOUZENY S OHLEDEM NA BUDOUCÍ UMÍSTĚNÍ FVE PANELŮ. ROZPOČTOVANO JE ZEŠLENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ NA KAŽDÝ VAZNIK JE POČÍTANO S 0,75M/3 DŘEVĚNÉHO REZIVA!!

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRÁCI JE NUTNÉ KORDINOVAŤ PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LÍSTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OBLADOVÉ 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 VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTEŇÍCH A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTĚCH OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU ZOK Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLAŠENÍ TDS
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLADÁČHO PROFILU PROFILU 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- NA CELEM OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU
- NOVĚ PROVEDENO ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU POMOCÍ VZT MŘÍŽEK 400x200MM CELKOVÝ POČET 6KS
- VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ PŘEDPISANÝCH VÝROBCEM!!
- POPRÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ NOVE KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVĚ PROVEDENY DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNĚM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDE.
- POD KONSTRUKCI PODLAHY V PŮDNIHO PROSTORU MUSÍ BÝT PROVEDENY DŘEVĚNÉ PŘÍLOŽKY NA DOLNÍCH PÁSNICÍCH Z PRKEN TL.50MM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVĚST TEPELNOU IZOLACI V TL.240MM (NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE). NUTNO UPŘESNIT DLE POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE.

LEGENDA HMOT

- C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU EPS TL.160MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLÁZENÁ.
ZAKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI – VIZ POHLEDY.
ZATEPLENÍ OSTEŇÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1,5MM HLÁZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- C2 POŽARNÍ PÁS–NA HRANICI POZEMKU, (NAD SOUSEDNÍM POZEMKEM-ŠTÍTOVÉ ZDIVO) – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.160MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLÁZENÁ.
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
ZAKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLADÁČHO PROFILU NA VÝŠKU – VIZ POHLEDY, PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU EPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLÁZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

- NAVRHOVANÁ SKLADBA
- S2 –POCHOŮZNÁ PODLAHA Z FOŠEN TL.50MM (NA ČÁSTI PŮDNIHO PROSTORU) – 250.0M/2
–DIFÚZNÍ FOLIE – TRNÁ FOLIE, PAROPROPUSTNÁ NA BAZI POLYESTERU
–TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN U=0,038 W/mK, TL.240MM
–VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPOJŮ (SPÁŘ)
–PAROTĚSNOU FOLIÍ – STÁVAJÍCÍ

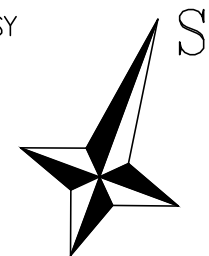
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ROCKWOOL ROCKMIN TL.120MM
–ŽIVICNÉ PÁSY 2x IPA
–2B STŘEŠNÍ PANELY SZD TL.240MM
–2B STŘEŠNÍ VAZNIKY SZP TL.140MM

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CÍHLY PLNĚ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYREN EPS 50, 160MM
DO VÝŠKY (VIZ POHLEDY) OD ZAKLADÁČÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
MIN.VATA (KOLMÁ VLÁKNA) TL.50, 160MM – POŽARNÍ PÁS, ZATEPLENÍ SOUSEDNÍ STĚNY

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLBOUKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM 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, CI NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIVZAT PROJĚKTAŇA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ OPRAVY PROVÁDĚT A KORDINOVAŤ DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Ing. JOSEF SLABÝ	Ing. JOSEF SLABÝ	obchodní projekt jihlava spol.s r.o.	Paré číslo:
Investor:	KSOŠV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Pod Příkopem 67 586 01 Jihlava IČO: 2597510167 IČO: 15529428	Zak. číslo 26/06/2024
Stavba:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBIČ	Datum 06/2024	Stupeň PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát 12A4	Měřítka 1:50
Objekt:	SO 05 – DILNY	Příloha č. 22	
Obsah:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ Půdorys krovu – navrhovaný stav		