



LEGENDA HMOT

- C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL160MM (λ max 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ.
- ZAKLADACÍ PROFIL OSÁZEN NA VÝŠKOVÉ GROVNI – VÍZ POHLEDY.
- ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ 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 – VÍZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

C2

- POŽÁRNÍ PÁS – VODOROVNÝ VÝŠKY 900 – NA HRANICI POZEMKU, (NAD SOUSEDNÍM POZEMKEM – ŠITOVÉ ZDIVO) – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL160MM (λ max 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ.
- BARVA – VÍZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
- ZAKLADACÍ PROFIL OSÁZEN NA VÝŠKOVÉ GROVNI – VÍZ POHLEDY, PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. BARVA – VÍZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

- 30 PO VYBOURANÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ BUDE ZDIVO OPRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU
- 31 STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITO (PŘIKOTVENO) DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. KOTVENÍ PRVKY PROSTAVENY OCELOVÝ VÝLEZ BUDE OČIŠTĚN, OPATŘEN 2xZAKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA – SEDA.
- 32 V MÍSTNOSTECH 108, 109, 110 BUDOU PROVEDENY NOVÉ KONSTRUKCE PODLAH Z BETONOVÉ MAZANINY TL100MM S VLOŽENOU OCELOVOU SÍŤÍ Ø6x100/100MM. STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE VYSPRAVENA ASFALTOVÝMI PÁSY. POVRH MUSÍ BÝT ODOLNÝ PROTI KYSELINÁM (BATERKÁRNA). ROZPOČTOVÁNA JE POLYURETANOVÁ ŠTERKA.
- 33 STÁVAJÍCÍ SEKČNÍ VRATA MUSÍ BÝT NOVĚ SERÍŽENA, PŘETĚSNĚNA. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM

- 34 NAD NAVRHOVANOU MÍSTNOSTÍ 111 BUDE PROVEDENO ZASTŘPENÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL12,5MM NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- SLOŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE:
- PAROPROPUSNÁ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL100MM – MINERÁLNÍ VATA
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL12,5MM (S ODOLNOSTÍ DO VLHKA)

PODLAHA: NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLUH BUDE POLOŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA (POVRH OČIŠTĚN)

NAPOJENÍ NA ZTI INSTALACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S NÁPOJENÍM NA KANALIZACI V DÉLCE 1,0 HT 100, VODOVOD V DÉLCE 5,0M. POČÍTANO S ELPROTOKOVÝM OHŘÍVAČEM.

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL BUDE Z 50% OŠEKÁN, VYSPRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VŠEKÉRE NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VŠEKÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LÍŠTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OBKLAĐOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTŮPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTĚCH OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ A ODSOUHLAŠENÍ DOST.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLADACÍHO 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 PROVEDENÝ ODVĚTRÁNÍ PŮDNÍHO PROSTORU POMOCÍ VZT MŘÍŽEK 400x200MM CELKOVÝ POČET 6KS
- VŠEKÉRE KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ PŘEDPISANÝCH VÝROBCEM!!
- POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VŠEKÉRE NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVĚ PROVEDENÝ DEŠTĚVÉ SVODY A ŽLABY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNĚ OSÁZENÍ VŠEKÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.
- POD KONSTRUKCI PODLAH V PŮDNÍM PROSTORU MUSÍ BÝT PROVEDENY DŘEVĚNÉ PŘÍLOŽKY NA DOLNÍCH PÁSNÍCÍCH Z PRKEN TL30MM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVĚST TEPELNOU IZOLACI V TL240MM (NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE). NUTNO UPŘESNIT DLE POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE.

VŠEKÉRE PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A SKUTEČNOST ZHLEDNĚNÍ PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT VÝMĚNY OPATŘENÍ. VŠEKÉRE NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAŘEM A INVESTOREM!!

- STŘEŠNÍ PĚŠT UKONČEN OKAPNIČKOU U OKAPOVÉ HRANY
- NA STŘEŠNÍM PĚŠTĚ BUDOU POUŽIT VŠEKÉRE UKONČOVACÍ PROFILY, LÍŠTY ATD.

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

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	OPRAVA	POVRCHU	POZNÁMKA
101	SKLAD	29.80	CEM.POTĚR				
102	SVAROVNA	94.10	CEM.POTĚR				
103	KOVARNA	37.70	CEM.POTĚR				
104	MONTÁŽNÍ HALA	342.80	CEM.POTĚR				
105	MONTÁŽNÍ HALA	57.50	CEM.POTĚR				
106	SKLAD	22.90	CEM.POTĚR				
107	SCHODIŠTĚ	1.80	CEM.POTĚR				
108	ROZVOVNÁ	10.10	CEM.POTĚR				
109	NABÍJEČKA	11.00	CEM.POTĚR				
110	SKLAD	6.40	CEM.POTĚR				
111	WC	2.40	KER.DLAŽBA				

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNĚ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYREN EPS 50, 160MM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL160MM DO VÝŠKY (VÍZ POHLEDY) OD ZAKLADACÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- MIN.VATA (KOLMÁ VLÁKNA) TL50, 160MM – POŽÁRNÍ PÁS, ZATEPLENÍ SOUSEDNÍ STĚNY
- ZDIVO Z CIHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL450MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE, U=0,175 W/m²K
- ZDIVO Z CIHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL150MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLUBOKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VŠEKÉRE 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, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTAŘA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ OPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Vypracoval		Zodpovědný projektant		obchodní projekt	jihlava
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		spol.s r.o.	
Investor:				Zak. číslo	26/06/2024
Stavba:				Datum	06/2024
Stavební úkoly:				Stupeň	PDPS
Objekt:				Formát	12A4
Soubor:				Měřítka	1:50
Část/profese				Příloha č.	20
Obsah:					