



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z GP P15
- NOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH TVÁŘNIC 247X300X238 mm P15
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS

(SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK)

O TLouŠTĚ : - TL.180 MM PRO OBVOD. ZDIVO (MINERÁLNÍ VlnA)

- TL.30 MM PRO IZOLACI OStĚNÍ A NADPRÁŽÍ (MINERÁLNÍ VlnA)
- TL.180 MM PRO IZOLACI STROPU POD PŮDNIÍM PROSTOREM (POLYSTYREN)
- TL.160 MM PRO IZOLACI PLOCHÉ STŘECHY VIZ S1 - NAD SCHOdiSTĚM VYCHOD
- TL.280 MM PRO IZOLACI PLOCHÉ STŘECHY VIZ S2 - NAD SLUNÁRIEM
- TL.240 MM PRO IZOLACI PLOCHÉ STŘECHY VIZ S3 - NAD SCHOdiSTĚM ZÁPAD A STROJOVNOU VYTÁHŮ

PRO KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRÁVU STĚN SE POUŽÍJE PROBÁŘENÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA V RÁMCI POUŽITÉHO CERTIFIKOVANÉHO KZS.

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ - HLAVNÍ SCHOdiŠTĚ SE SLUNÁRIEM - TMANÉ ŠEDÁ, ČELA A SPONÍ DESKY BALKONŮ - ČERNÁ

1.NP - SVĚTLÉ ŠEDÁ, 2. A 3.NP - LOKNĚNÁ BÍLÁ

DEFINITIVNÍ BAREVNÝ ODSŤIH ÚPŘESNÍ INVEStOR PŘI REALIZACI

BOURACÍ PRÁCE

- V OBIEKTU BUDOU VYBOURÁNY VPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH ZDECH (OKNA, DVEŘE), ODSTRANÍ SE ZABRADLÍ NA BALKONECH
- ODMONTUJÍ SE ŠETRNĚ VEŠKERÁ ZÁŘÍZENÍ NA FASÁDE - HROMOSVOD, VZT POTRUBÍ, POTRUBÍ A.I.
- PROVEDE SE DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- BOURACÍ PRÁCE VE SLUNÁRIU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKA

- SvisLÉ I VODOROVNÉ VEDENÍ HROMOSVODŮ SE PROVEDEU NOVĚ
- SvisLÉ DEŠŤOVÉ SVODY VŠECH STŘECH SE PROVEDEU NOVĚ
- VODOROVNÉ OKAPY NAD SCHOdiŠTÍ SE PROVEDEU NOVĚ, OKAPY HLAVNÍ STŘECHY SE PONECHAJÍ
- PROVEDE SE NOVÉ UCHycENÍ A PŘÍPOJENÍ PRO HROMOSVODY A DEŠŤ. SVODY (BEROUcí V ÚVÁHU TLouŠTKU TEPELNĚ IZOLACE 180 MM)
- PROVEDE SE NOVÉ NABETONOVÁNÍ ATIKY O 400 MM + NOVĚ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SPONÍ HRANA ZATEPLOVACÍ Vrstvy FASÁDY Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ (ŘESP. OSAZOVACÍ LiŠŤA):
- KZS BUDE V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO SOKLU : 1200 mm POD ÚROVNI PODLAHY 1.NP (pod +0,000)

S2 MECHANICKÝ KOTVENÁ SKLADBA ZATEPLENÍ JEDNOPLAŠŤOVÉ STŘECHY NAD SLUNÁRIEM

- STŘEŠNÍ FOLIE NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRŤZKOU, MECHANICKÝ KOTVENÁ, S POŽÁRNÍ ODOUVNOSTÍ BROOF (t1), TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SVYETICKÝCH VLAKEN S MIN. HMOTNOSTÍ 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S - celkem 280 mm (prům. tl.)
- SPÁDOVÉ KLINÝ TI EPS 100 S —pro 2 % - 20–130 mm
- SOUVRSTVÍ KOTVENÁ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘ. HMOŽINKAMI
- SAMOLEP. PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40/160, TL. 0,75 mm
- OCELOVÝ NOSNÍK I č. 180 PO 1200 mm (viz stříška)
- SIK PODHLED GK-F 15 MM NA CD ROŠTU

S3 MECHANICKÝ KOTVENÁ SKLADBA DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ JEDNOPLAŠŤOVÉ STŘECHY

- STŘEŠNÍ FOLIE NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRŤZKOU, MECHANICKÝ KOTVENÁ, S POŽÁRNÍ ODOUVNOSTÍ BROOF (t1), TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SVYETICKÝCH VLAKEN S MIN. HMOTNOSTÍ 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S - celkem 240 mm (prům. tl.)
- SPÁDOVÉ KLINÝ TI EPS 100 S —pro 4 % - 20–160 mm
- SOUVRSTVÍ KOTVENÁ TALÍŘ. HMOŽINKAMI DO ŽEB STROPU
- SAMOLEP. PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS
- VYROVNAVACÍ BETON. MAZANINA 30 MM
- STÁVAJÍCÍ ŽEB STROP TL. 210 MM



Ved. projektant	Ing. S. Kaboš	TOP – ENVI Tech Brno společnost s ručením omezeným Zboudnická 10, 615 00 Brno
Zodp. projektant	Ing. J. Krnvičák	
Vypracoval	Ing. J. Krnvičák	
Investor	NEMOCNICE VÝŠKOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
Stavba	REVITALIZACE OBJEKTU INTERNY A7	
Objekt	NEMOCNICE VÝŠKOV	
Výkres	PŮDORYS STŘECHY NAD SLUNÁRIEM	
	Měřítko	Výkres č.
	1:100	1.11