



| | |
|-------------|---|
| | FASADA SOKULU POD TERÉNEM: Vín je špeciálny izolačný kombinát zapevňovací systém - izolácie : perimetrycký polystyrén (na ozúblí 6-14mm) |
| S1 | FASADA SOKULU VÍN: Vín je špeciálny izolačný kombinát zapevňovací systém - izolácie : perimetrycký polystyrén (40mm + dekoračný mozaičkový (kaminikový) omílita |
| S2 | FASADA SOKULU VNÚ. 300MM POD TERÉNEM: Vín je špeciálny izolačný kombinát zapevňovací systém - izolácie : - porobeton, debet (šírka (d = 0,245 m)) Vín je 140mm + dekoračný mozaičkový (kaminikový) omílita |
| S3 | FASADA SOKULU LABORATORIE (2,505 Vín)): Vín je špeciálny izolačný kombinát zapevňovací systém - izolácie : perimetrycký polystyrén 40mm + dekoračný mozaičkový (kaminikový) omílita (stavajúci súčt z páskú otúten) |
| S4 | FASADA VÍN: Vín je špeciálny izolačný kombinát zapevňovací systém - izolácie : - porobeton, debet (d = 0,245m/Vín)) 60mm + porobetónová silniková omílita |
| OST1 | OST1 NA NADPRÁŽI OČNÍH bunté prevádzkové zariadenie Vín je špeciálny tepelný izolačný kombinát zapevňovací systém, päs okno (nový, ozáršená okná jsou pozaučené do Vín jšho tle stávjícího obvodového zúbu) + porobetónová silniková omílita |
| S5 | FASADA VÍN: Vín je špeciálny izolačný kombinát zapevňovací systém - izolácie : - porobeton, debet (d= 0,245 Vín)) 60mm + porobetónová silniková omílita |
| OST1 | OST1 NA NADPRÁŽI OČNÍH bunté prevádzkové zariadenie Vín je špeciálny tepelný izolačný kombinát zapevňovací systém, päs okno (nový, ozáršená okná jsou pozaučené do Vín jšho tle stávjícího obvodového zúbu) + porobetónová silniková omílita |
| S7 | FASADA VÍN: Vín je špeciálny izolačný kombinát zapevňovací systém - izolácie : tepelná izolácia z minerálny vlákn 6-14mm + porobetónová silniková omílita |
| OST1 | OST1 NA NADPRÁŽI OČNÍH bunté prevádzkové zariadenie Vín je špeciálny tepelný izolačný kombinát zapevňovací systém, päs okno (nový, ozáršená okná jsou pozaučené do Vín jšho tle stávjícího obvodového zúbu) + porobetónová silniková omílita |
| P1 | Nový fasádny náti s izolačnou farbou, de baretného otlaku (nový vytan bez zapevnení) |
| P2 | Nový fasádny náti s izolačnou farbou, vnteré vypravené poniknuté omílity (dmy bez zapevnení) |
| S | Pasmuati v náti deľneľového zúbu (ponik + náti , v náti výpukú) |
| P | Pasmuati v náti deľneľového zúbu |

- stávající cihelné, porobetonové (S5) zdvo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení dle potřeby - cca 30%)
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (dle S4,S5,S7)
- sti rková hmota a zpevňující vrstva (skiotex.si*)
- penetrace
- probrané sítkonová omítka (velikost zrna 2,0mm)

- stávající kamenné zdivo
- vyrovnání zdiva novou cement. omítkou
- vodotěsná izolace z asfalt. modif. pásů
- ast. lepicí hmota
- tepelná izolace perimetr. polystyren
- Ø 140mm (s ozubem)
- ochranná fólie (ochrana tepelné izolace)


- stávající cihelné zdivo
- stávající cementová omítka
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (dle S1-S3,S6)
- sítíková hmota a zpevňující vrstva (skiotex.sí*)
- penetrace
- dekorativní mozaiková omítka

[illegible]

Zvýrazní se zdobné prvky fasády a oken tvořené izolačním materiálem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou opevněny.

Ozobné ostii na oknech bude provedeno dle původního stavu, provedeno pouze v omezení - viz jednotlivé pohledy. Musí být použito systémové řešení garantované výrobcem. Konkrétní provedení (spáry, povrch, ...) musí být schváleny investorem a projektantem.

PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODDILÁTOVAT A VYPLNIT PUR TÍ SNÍČÍ PÁSKOU

| | | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------|--|
|  | KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKČNÍ FIRM TOULOVČOVA NÁM. 156, 516 01 LITOMÝŠL | | VEDOUcí ZAKÁZKY | ING. JAN GABRIEL |
| | STUdIE | PROJEKT PRO VEDÁNÍ NÁ STAVBY | VOZRACOVÁNÍ | ING. JAN GABRIEL |
| INVESTOR | PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE 532 11 | | MÍSTO STAVBY | ŽAMBERK |
| OBJEKT | REALIZACE ÚSPORNÉ ENERGIE - ALBÁTRUM ŽAMBERK | | PROJEKTY | 27.1.11 - ARCHITEKTURA STAVBY VEŠNÉ |
| | 2D - Z, HOMLUV DUM, 3. LABORATOŘE, RTG | | ZAK. č. | 2714-62 Dátum |
| VOZROD | POHLEDY - NOVÝ STAV | | M. číSLO | E.číslo |
| | | | 1:100 | 2012.1.10 |