



LEGENDA MATERIÁLOV :

- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hrúbka 250 mm
P 2,7 MPa, NA LEPIACU MALTU
- MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hrúbka 150 mm
P2,0 MPa, NA MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- BETÓN PROSTÝ C 20/25
- JESTVUJÚCE MURIVO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA mPVC

POZNÁMKY:

DOSTAVOVACIE PRÁCE

- OBVODOVÉ MURIVO JE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM - POLYSTYRÉN EPS 70 F, HR. 150 mm
- SOKLOVÁ ČASŤ JE ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM - STYRODUR 2800 C 120, HR. 120 mm
- NAD SOKLOM JE RIŠENÝ POŽIARNY PÁS Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ DOSKY (KTISI) VÝŠKY 200 mm, HR. 150 mm
(pozn.: aj ostenie dverí zateplíť min. doskou v požiarom pásel)
- VŠETKY VONKAJŠIE KÓTY SÚ VYZNAČENÉ BEZ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

VYSVETLIVKY DOSTAVOVACÍCH PRÁC :

- ZABUDOVANIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- ZABUDOVANIE NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVERÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- ZABUDOVANIE NOVÝCH OCELOVÝCH ZATEPLENÝCH DVERÍ
- ZABUDOVANIE NOVÝCH HLINÍKOVÝCH VÝSUVNÝCH VRÁT, ZATEPLENÉ S DVERMI
- ZATEPLENIE FASÁDY KONTAKTNO TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KTISI) POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 70 F
HR. = 150 mm
- ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI FASÁDY KONTAKTNO TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KTISI) POMOCOU POLYSTYRÉNU XPS STYRODUR
POLYSTYRÉNU XPS STYRODUR, HR. = 120 mm
- ZAMUROVANIE SVETLÍKOV NAD DVERAMI Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.250 mm NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- VYMUROVANIE PRIMUROVKY PRE OCELOVÝ SVETLÍK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.150 mm NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- STREŠNÝ SVETLÍK, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU Z LEXANU, ČÍRE, X ŠTRUKTÚRA-S VRSTVOVÁ hr 32 mm
U=1,32 W/m2.K

- ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 100 NA PLOCHÉ STECHY A VYTvorenie NOVEJ HYDROIZOLÁCIE
PLOCHEJ STRECHY POMOCOU FÓLIÍ NA BÁZE mPVC, hr.15 mm UV-STABILNÁ
- ZÁCHYTNÁ ŠTRKOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 50 mm
- OPLECHOVANIE OKAPU (OKAPOVÝ PLECH) – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
- OPLECHOVANIE ATIKY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
- VETRACIA LAMELA DCELOVÁ PRE ODVETTRANIE MIESTNOSTÍ
- VYMUROVANIE PRIMUROVKY PRI OKAPE Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.250 mm NA LEŽATO
NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- ZLABY, ZVODY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,6 mm
- MONTÁŽ BLESKOZVODU

±0,000 = relat.výška +100,00 mnm

Ing. Jozef Cibula Ul. Petófiho 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149		Formát 8x44		Dátum jún 2020	
				Štupeň DSP	
				Číslo zákazky 23/2020	
mierka					č.v. 1:100 11

Druh projektu: ARCHITEKTÚRA				Zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti CEFA s.r.o.
Výkres : Pôdorys strechy-navrhovaný stav				