



- VYSVETLIVKY DOSTAVOVACÍCH PRÁC :**
1. ZABUDOVANIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
 2. ZABUDOVANIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
 3. ZABUDOVANIE NOVÝCH HLINÍKOVÝCH VÝSUVNÝCH VRÁT, ZATEPLENÉ S DVERMI
 4. STREŠNÝ SVETLÍK, NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA, KONŠTRUKCIA SVETLÍKA HLINÍKOVÁ S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA, TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, KALENÉ, S PROTISLNEČNOU OCHRANOU
 5. ZATEPLENIE FASÁDY KONTAKTNO TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KTIS) POMOCOU MINERÁLNEJ VLNKY NA FASÁDU hr. = 160 mm
 6. ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI FASÁDY KONTAKTNO TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KTIS) POMOCOU POLYSTYRÉNU XPS STYRODUR, HR = 100 mm
 7. ZAMUROVANIE SVETLÍKOV NAD DVERMI Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
 8. ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 100 NA PLOCHÉ STECHY A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLÁCIE PLOCHEJ STRECHY POMOCOU FÓLIE NA BÁZE mPVC, hr.1,5 mm UV-STABILNÁ MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNÉHO PODKLADU
 9. OPLECHOVANIE OKAPU (OKAPOVÝ PLECH) - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
 10. OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
 11. VYMUROVANIE PRÍMURKY PRI OKAPE Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.50 mm NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
 12. ZĽABY, ZVODY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,6 mm
 13. MONTÁŽ BLESKOZVODU
 14. NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE STREŠNÝ SVETLÍK
 15. OSADENIE VALCOVANÝCH PROFILOV HEB 200 PRE KONŠTRUKCIU STREŠNEHO SVETLÍKA
 16. VYMUROVANIE PRÍMURKY PRE OCELOVÝ SVETLÍK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.200 mm NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
 17. VYROVNANIE OSTENIA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
 18. OSADENIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV S NOSNOU KONŠTRUKCIOU NA PLOCHÚ STRECHU
 19. STREŠNÁ KRYTINA, TRAPÉZOVÝ PLECH - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA : ANTRACIT

LEGENDA MATERIÁLOV :

- MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hrúbka P 2,7 MPa, NA LEPIACU MALTU
- MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hrúbka 200 mm P 2,7 MPa, NA LEPIACU MALTU
- JESTVUJÚCE MURIVO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA mPVC

POZNÁMKY:

- DOSTAVOVACIE PRÁC

±0,000 = relat.výška +100,00 mm

Autor projektu Ing. J. CIBULA	Zodp. projektant Ing. J. CIBULA	Vypracoval Ing. D. CIBULA	Ing. Jozef Cibula Ul. Petőfiho 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149	
Stavebník : FORVIN, s.r.o., Palárikova 25, Bratislava-mests. č. Staré Mesto 811 04			Formát	8xA4
Miesto stavby : Želovce, parc.č. 238/2, 238/14			Dátum	jún 2021
Zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti FORVIN s.r.o.			Stupeň	DSP
			Číslo zákazky	30/2021
Druh projektu: Výkres : ARCHITEKTÚRA Rez A-A - navrhovaný stav			mierka	č.v.
			1:50	15