



LEGENDA :

- 1 VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ - ROZOTIERANÁ HR. 2 mm, FARBA : BIELA
- 2 VONKAJŠIA OMIETKA SOKLOVÁ - ROZOTIERANÁ HR. 2 mm, FARBA : SIVÁ
- 3 PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBA : ANTRACIT
- 4 OPLECHOVANIE PARAPETU - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA : ANTRACIT
- 5 PLASTOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBA : ANTRACIT
- 6 HLINÍKOVÉ VÝSUVNÉ SEKCIONÁLNE VRÁTA, ZATEPLENÉ, S JEDNYMI DVERAMI, FARBA: BIELA
- 7 STREŠNÝ SVETLÍK, NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA, KONŠTRUKCIA SVETLÍKA HLINÍKOVÁ S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA, TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, KALENÉ, S PROTISLNEČNOU OCHRANOU
- 8 ZLABY, ZVODY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,6 mm, FARBA : ANTRACIT
- 9 OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA : BIELA
- 10 FOTOVOLTAICKÉ PANELE S NOSNOU KONŠTRUKCIOU
- 11 OPLECHOVANIE PRI RÍMSE - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA : ANTRACIT
- 12 OPLECHOVANIE PRI STENE - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA : ANTRACIT
- 13 STREŠNÁ KRYTINA, TRAPÉZOVÝ PLECH - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA : ANTRACIT

VYSVETLIVKY DOSTAVOVACÍCH PRÁC :

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 VLNY 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 | <ul style="list-style-type: none"> 8 ZATEPELNE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 100 NA PLOCHÉ STECHY A VYTvorenie NOVEJ HYDROIZOLÁCIE PLOCHEJ STRECHY POMOCOU FÓLIÍ 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 PRÍMUROVKY PRI OKAPE Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.50 mm NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY 12 ZLABY, ZVODY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,6 mm 13 MONTÁŽ BLESKOZVODU | <ul style="list-style-type: none"> 14 NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE STREŠNÝ SVETLÍK 15 OSADENIE VALCOVANÝCH PROFILOV HEB 200 PRE KONŠTRUKCIOU STREŠNÉHO SVETLÍKA 16 VYMUROVANIE PRÍMUROVKY 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 |
|--|---|---|

±0,000 = relat.výška +100,00 mm

Autor projektu Ing. J. CIBUĽA	Zodp. projektant Ing. J. CIBUĽA	Vypracoval Ing. D. CIBUĽA	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				
Miesto stavby : Želovce, parc.č. 238/2, 238/14			Formát 4 x A4	
Stavba : Zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti FORVIN s.r.o.			Dátum jún 2021	
			Stupeň DSP	
			Číslo zákazky 30/2021	
Druh projektu: Výkres : Pohľad čelný - navrhovaný stav			mierka 1:100	č.v. 16