



LEGENDA

- NOSNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.300mm
- KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY Hr.200mm
- NOSNÁ VNÚTORNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.250mm
- DELIACA VNÚTORNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.150mm
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOV TRIEDY C12/15
- PODKLADOVÝ BETÓN TRIEDY C12/15 OPATRENÝ KARISIEŤOU Ø6x150x150 Hr.150mm
- BETÓNOVÝ POTER TRIEDY BET.C20/25 Hr.50mm OPATRENÝ KARISIEŤOU Ø6x150x150 Hr.150mm
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNOSTI/PVC STREŠNÁ KRYTINA/POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOV, STROPOV, VENCOV, PREKLADOV A STĽPOV TRIEDY BET. C20/25,STUPEN VYSTUŽENIA PODĽIEHA STATICKEMU VÝPOČTU V ĎALŠOM STUPNI PD.
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK FRAKCIE 12/32mm/HUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FRAKCIE 32/64
- KONTAKTNÉ ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA Hr.100mm TEPELNOU IZOLÁCIU NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU - XPS, SPÁDOVÁ VRSTVA STRECHY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE SPÁDOVÉHO TVRDENÉHO POLYSTYRENU min.Hr.50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE EPS 100S Hr.250mm

SKLADBA STRECHY

- S1 - PVC FÓLIA, MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- SEPARAČNÁ OCHRANNA NETKANÁ TEXTILIA 200g / m²
- SPADOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS min. Hr.50mm
CELOPLOŠNE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEHO PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS 100S min. Hr.250mm
CELOPLOŠNE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEHO PODKLADU
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA ŠTROPU - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA Hr.170mm
*OPLECHOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY KRYTINY
- S2 - PVC FÓLIA, MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- SEPARAČNÁ OCHRANNA NETKANÁ TEXTILIA 200g / m²
- ROZNAŠACIA DOSKA NA BÁZE OSB Hr.25mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS Hr.100mm
CELOPLOŠNE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEHO PODKLADU
- SPADOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS min. Hr.50mm
CELOPLOŠNE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEHO PODKLADU
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA ŠTROPU - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA Hr.170mm
*OPLECHOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY KRYTINY
- S3 - PVC FÓLIA, MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- SEPARAČNÁ OCHRANNA NETKANÁ TEXTILIA 200g / m²
- SPADOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS min. Hr.50mm
CELOPLOŠNE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEHO PODKLADU
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA ŠTROPU - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA Hr.170mm
OPATRENÁ PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA SYSTEOMOM NA PRINCÍPE TERMOKOŠA
*OPLECHOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY KRYTINY

Projektant



tvorba budov a prostredia

Pod Papierňou 39
Bardejov
Slovenská republika
085 01

www.zojos.sk
mail: info@zojos.sk
tel.: +421/949 688288

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
8 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU

Obec Gerlachov
Gerlachov 56
086 04 Gerlachov

Kataster :Gerlachov
Parcela č.:170/7

Meno výkresu

Pôdorys strechy SO. 101

Hlavný inžinier projektu
Ing. Jaroslav Hrabčák
Vypracoval
Ing. Jaroslav Hrabčák
Zodpovedný projektant
Ing. Marek Kováč

Datum 10.2020
Z 2 0 2 0
R 0 9 2 0

Mierka výkresu

1:50

Stupeň
DSP - DRS

Číslo výkresu
10

PROJEKT PODLEHAU AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA, KOPÍROVANIE TETOJ DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA PROJEKTANTA JE TRESTNÉ