



ZLOŽENIE STREŠNÉHO PLAŠTA

- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FARBA SIVÁ
- LAŽOVANIE 40/50 mm
- KONTRALÁTOVANIE 40/50 mm
- POSTNÁ HYDROIZOLÁCIA "AUTAFOL"
- DREVENÉ KROKVE 80x220 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 370 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA
- ZEVESENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD RF 15 mm

ZLOŽENIE STREŠNÉHO PLAŠTA

- SUBSTRÁT A VEČERNÁ VRSTVA 500 mm
- FILTRÁČNA VRSTVA napr. GEOTEXTILIA PP TIPPEX 300g/m2
- DREŇNÁ VRSTVA - REČNÝ ŠTRK FRAKCIE 16-30, 100 mm
- OCHRANÁ VRSTVA napr. GEOTEXTILIA PP TIPPEX 300g/m2
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA napr. FATAFOL 810 (hl. FATAFOL 818/V-IV)
- SEPARAČNÁ VRSTVA napr. GEOTEXTILIA PP TIPPEX 300g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SO SPADOVÝM KLIMM SPAD ZR napr. EPS 200, 200-400 mm
- PAROZÁBRANA napr. FATAPAP PE FÓLIA
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA V POHLADOVEJ KVALITE 250 mm

ZLOŽENIE STREŠNÉHO PLAŠTA

- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FARBA SIVÁ
- LAŽOVANIE 40/50 mm
- KONTRALÁTOVANIE 40/50 mm
- POSTNÁ HYDROIZOLÁCIA "AUTAFOL"
- DREVENÉ KROKVE 80x220 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 3x100 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA
- ZEVESENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD RF 15 mm

LEGENDA OZNAČENÍ:

- OBVODOVÁ a VNÚTORNÁ NOSNÁ STĚNA hr. 300 mm Z TEHL
- TERMOBRICK TD 300 P0 NA TENKOVRSŤOVÉ LEPELO
- ZATEPLĚNÉ ZDÍ STĚNY EXTERIÉRU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRÉNU EPS F70 hr. 200 mm
- VNÚTORNÁ DELICIA PRIEČKA hr.150 mm Z TEHL
- TERMOBRICK TD 130 P0 NA TENKOVRSŤOVÉ LEPELO
- ŽELEZOBETÓN HORNEJ STAVBY TREDY C30/37
- ŽELEZOBETÓN ZÁKLADOV TREDY C20/25
- PROSTÝ BETÓN TREDY C16/20
- ZHUTENÉ ŠTRKOPESKOVÉ LÓŽKO
- ZHUTENÝ ZÁSYP
- RÁSTLÝ TERÉN

P02 - PODLAHA NA TERÉNE

- PROTISMRKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- LEPKACÁ HMOTA DO INTERIÉRU 8 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER hr. 44 mm
- SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÁ DOSKA hr. 31 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN 150S hr. 100 mm
- HYDROIZOLÁCIA napr. HYDROBIT 5 mm
- PODKLADOVÝ BETÓN hr. 150 mm
- ZHUTENÉ ŠTRKOPESKOVÉ LÓŽKO hr. 150 mm
- RÁSTLÝ TERÉN

P04 - PODLAHA NA TERÉNE

- PROTISMRKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- HYDROIZOLÁCIA napr. HYDROBIT 5 mm
- ZB ZÁKLADOVÁ DOSKA hr. 400 mm
- PODKLADOVÝ BETÓN hr. 50 mm
- DREVĚNÉ KAMENNÉ FÁKCE 0-32 hr.150 mm
- Úroveň HTI na bude hylitit na cca Edel = 10-15 MPa
- RÁSTLÝ TERÉN

P05 - PODLAHA NA STROPE

- PROTISMRKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- LEPKACÁ HMOTA DO INTERIÉRU 8 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER hr. 49 mm
- SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÁ DOSKA hr. 31 mm
- ZB MONOLIT STROP hr. 180 mm

P06 - PODLAHA NA STROPE

- LAMINÁTOVÉ PANEKY hr. 12 mm
- PODLAŽKA 8 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER hr. 49 mm
- SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÁ DOSKA hr. 31 mm
- ZB MONOLIT STROP hr. 180 mm

M02

- MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŁATNÁ RGPS RB 1x12,5 mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA R-CW 75
- MEZDI PROFILM IZOLAČNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŁATNÁ RGPS RB 1x12,5 mm

M03

- MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŁATNÁ RGPS RB 1x12,5 mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA R-CW 75
- MEZDI PROFILM IZOLAČNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŁATNÁ RGPS RB 1x12,5 mm

M03

- MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA hr. 150 mm
- PŁATNÁ RGPSUR 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŁATNÁ RGPS RB 12,5 mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA R-CW 100
- MEZDI PROFILM IZOLAČNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 100 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŁATNÁ RGPS RB 12,5 mm
- PŁATNÁ RGPSUR 12,5 mm

POZNÁMKY:

- KERAMICKÉ OBRUBKY STĚN PŘEVÉST S AFLUKACÍ ROHOVÝCH, PŘECHODOVÝCH, NÁRŮŽNÝCH PROFILŮ
- PŘESNÉ DIMENZOVANÉ STATICKÝCH PRÁKOV NOSNÝCH KONŠTRUKCÍ ŘEŠ PŘ. ČÁSTI STAVBA
- PŘERÁZY A OTVORY TREBA VYNECHÁT PODLA PROFESÍ
- DOBÝŘAŽ JEDNOTNÝ NÁLEŽIT V JEDNOTLÝCH MÍSTNOSTECH
- PŘI OMEZÁCH PRÁKACH A STĚROVÁNÍ TREBA POUŽÍT LŠTY
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA MUSÍ BÝT VYKLEPENA A UKONČENA NAD OROVNOU NÁŠLAPNEJ VRSTVY MIN. 150mm
- PŘI STYKU DVOCH ROZDIEL KONŠTRUKCÍ PRÁKOV TREBA POUŽÍVAŤ ARMOVACÍU MREŽU POD OMEŤKU S PŘEDPISANÝM PŘEKRYTÍM
- JEJEDNOTLÍE POŽÁRNE ÚSEKY OBJEKTU SÚ OD SEBA ODDIELNÉ POŽÁRNYM DELICACÍ KONŠTRUKCÍAMI PODLA PROJEKTU POŽÁRNEJ OCHRANY

AUTOR	ING. TIBOR LENGVEL	ING. TIBOR LENGVEL	DATAUM	104. 2022
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTA MESZAROSOVA	ING. TIBOR LENGVEL	STUPEN	PROJEKT NA SP.
VYPRACOVAN	ING. LENGVEL REPAS MELINDA	ING. TIBOR LENGVEL	FORMAT	5 x A4
INVESTOR	ČADOR ANDREJ SH, KOSTOLNÝ 2. 228, 94631 CHOTIN	ING. TIBOR LENGVEL	VERZIA	1 - 50
MESTO STAVBY	CHOTIN, 4.6. CHOTIN, 2.2. 4616	ING. TIBOR LENGVEL	ČÍSLO VÝKRESU	
NAZOV AKCIE	BUDOVA NA SPRACOVANIE HROZNA A VÝROBU VÍNA	ING. TIBOR LENGVEL		A 07
ČASŤ	ARCHITEKTURA, SO 01-A, SO 01-B	ING. TIBOR LENGVEL		
OSAH	REZ POZDĽŽNÝ	ING. TIBOR LENGVEL		