



STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

- STR 1
- PLECHOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA.....1mm
 - HYDROIZOLACE.....3mm
 - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP.....22mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN MEZI KROKVEMI.....100mm
 - STŘEŠNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE (STŘÍBRNÁ)
- v rámci vyznačených ploch

SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:

- OBS 1
- OMÍTKA INTERIÉRU (ŠTUKOVÁ).....30mm
 - OBVOD.KONSTRUKCE ZDIVO CIHELNÉ.....550–600mm
 - PŮVODNÍ OMÍTKA.....50mm
 - LEPICÍ A ARMOVACÍ STĚRKA.....40mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F.....80mm
 - LEPICÍ A ARMOVACÍ STĚRKA.....30mm
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA.....20mm

KOLEM OKEN JSOU PROVEDENY OZDOBNÉ PÁSY ŠÍŘKY 200mm, Z IZOLANTU TL.50mm VIZ POHLEDY

- SUT 1
- OMÍTKA INTERIÉRU (ŠTUKOVÁ/VÁPENNÁ).....30mm
 - OBVOD.KONSTRUKCE ZDIVO SMÍŠENÉ BETON/CIHLA.....550–600mm
 - VENKOVNÍ SANAČNÍ OMÍTKA.....50mm

- SUT 2
- OMÍTKA INTERIÉRU (ŠTUKOVÁ/VÁPENNÁ).....30mm
 - OBVOD.KONSTRUKCE ZDIVO SMÍŠENÉ BETON/CIHLA.....550–600mm
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU (CEMENT MALTA).....30mm
 - PÍSKOVCOVÝ OBKLAD.....50mm

Skladba konstrukce stropu nad suterénem:

- nášlapná vrstva.....1–9mm
- cementový potěr..... 40 mm
- folie
- palubky.....25 mm
- násyp– škvára+dř.polštáře..... 74 mm
- železobetonová deska100 mm
- vápenný pačok1 mm

Skladba konstrukce stropu nad 1np :

- nášlapná vrstva.....1–9mm
- cementový potěr.....40 mm
- folie
- dřevěné palubky20–25 mm
- násyp+dř.polštáře..... 98 mm
- dřevěný lištovaný záklop25 mm
- dřevěné trámy ~220 mm
- dřevěné podbití 12 mm
- vápenná omítka na rákosování ...20 mm
- pohled dle legendy

Skladba konstrukce stropu nad 2np :

- cementový potěr.....50 mm
- folie
- dřevěné palubky20–25 mm
- násyp 58 mm
- dřevěný lištovaný záklop 25 mm
- dřevěné trámy ~220 mm
- dřevěné podbití 12 mm
- vápenná omítka na rákosování 20 mm
- pohled dle legendy

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša		
Investor Obec Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava			Formát	420x297
Místo stavby Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1., k.ú.Stonava/755630/			Datum	LISTOPAD 2021
Akce OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY			Účel	DPS
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Č. zakázky	01.245
Obsah výkresu			Měřítko	1:75
ŘEZ A–A'–BOURACÍ PRÁCE			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.b–005