

LEGENDA:

- T1

ETICS - EPS 70F **TL. 180 MM** (obvodový plášť částí nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)
- T2

ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - **TL. 30 MM** (např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)
- T3

ETICS - EPS 70F **TL. 30 MM** (šambrány)+RENOVAČNÍ STĚRKA SE ŠTUKOVÝM POUVRCEM + BAREVNÝ FASÁDNÍ NATĚR (podrobně viz TZ)
- T4

ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. ~100 MM** + SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismůmS **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** - sokl od v. 150 mm nad terénem po hranu ETICS hlavních fasádních ploch (podrobně viz TZ)
- T4*

ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. ~100 MM** + MOSAIKOVÁ STŘÍKANÁ OMÍTKOVINA NA BÁZI PŘÍRODNÍHO GRANITOVÉHO KAMENIVA(např. MARWURIT AKORD) S **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** - sokl do v. 150 mm nad terénem (podrobně viz TZ)
- T6

ETICS - FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z TUHÉ FENOLITICKÉ PĚNY OBOUSTRANNĚ KAŠIROVANÉ ŠEDÝM POLYSTYRENEM (např. Baumit -fasádní desky Resolution) **TL. ~100 MM** + SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA S VEL. ZRNA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)

podlaha půdy

- pojistná difúzní fólie (volně položená s přesahy min150 mm)
- izolační pásy z minerální vlny - role (2x120 mm-např. TOPROCK PREMIUM)
- volně položená na podlahu půdy s vysřídánými spárami
- montovaný strop-žb. l-nosníky + keram. vložky MIAKO
- jádrová štuková omítka

pochozí plochy podlahy půdy

- pochozí plocha -desky OSB 1250/625 mm, tl. 18 mm, vzájemně prokovené s podkladem (s XPS)
- XPS 2x120 mm (extrudovaný polystyren) š. 625 MM s vysřídánými spárami-vzájemně prokovit
- JEDNOTLIVÉ VRSTVBY MATERIÁLŮ BUDOU NALEPENY NA PUR PĚNU A VZAJEMNĚ PROKOTVENY!
- montovaný strop-žb. l-nosníky + keram. vložky MIAKO
- jádrová štuková omítka

1S

VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DŘÁŽKOU -imitace falcované krytiny

- VELKOFORMÁTOVÁ HLADKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SE STOJATÝMI DŘÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,5 MM S POZINKOVANÝM JADREM (MIN. MÍRA POZINKOVÁNÍ 350 GM/2) S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POKLADKOVOU VRSTVOU (NAPŘ. TABULE SATJAM RAPID DELUXE-510) - POUVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50µM (PURMAT 50), BARVA RAL 7016-ANTRACIT, SE ZASTŘÍHY A S PROLISEM
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM-FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ, V ROZTEČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60/50 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHV) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LIŠTOU
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z DESEK TL.25 MM -VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PLOCH DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/140 MM
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1.NP = ~201,750

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

MÍSTO STAVBY		ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100. BOHUMÍN		ING. PAVEL STOKLASA		ING. PAVEL STOKLASA		mob. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz		projekt studio	
VEDOUcí PROJEKTU		ING. PAVEL STOKLASA		ING. PAVEL STOKLASA		VÝKONČNÁ		AUTORIZACE		05/2025	
ČLEN TÝMU		MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		ING. PAVEL STOKLASA		AUTORIZACE		AUTORIZACE		1:100	
ČASŤ		D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ING. PAVEL STOKLASA		AUTORIZACE		AUTORIZACE		0125/003	
STAVBNÍ OBJEKT		9.KVĚTNA č.p. 68		ING. PAVEL STOKLASA		AUTORIZACE		AUTORIZACE		0125/003	
ANOTACE		ŘEZ "a"		ING. PAVEL STOKLASA		AUTORIZACE		AUTORIZACE		0125/003	
STUJEN		PDSP+DPS		ING. PAVEL STOKLASA		AUTORIZACE		AUTORIZACE		0125/003	
ČÍSLO VÝKRESU		D.1.1.2.2.-02		ING. PAVEL STOKLASA		AUTORIZACE		AUTORIZACE		0125/003	

ŘEZ "a" - navržený stav

