

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- W1** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚN ETICS S EPS GREY TL. 180 MM
- W2** V SOKLOVÉ ČÁSTI XPS TL. 160 MM (300mm nad terén) NA STÁVAJÍCÍ PRAHY MIN 300 MM NAD TERÉN ETICS, POVRCHOVÁ ÚPRAVAMOZAIKOVÁ OMÍTKA
- W3** ZATEPLENÍ NOVÝCH STĚN ETICS S EPS GREY TL. 180 MM DOZDÍVKY PARAPETŮ POD OKNY PAVLAČÍ TL.180 MM Z CIHEL BROUŠ. NA MALTU M5
- W4** ZATEPLENÍ NOVÝCH STĚN ETICS S EPS GREY TL. 180 MM ZDIVO OBVODOVÉ VSTUPU TL.300 MM Z CIHEL BROUŠENÝCH NA MALTU M5
- W5** V SOKLOVÉ ČÁSTI XPS TL. 160 MM NA ZÁKLADY Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC MIN 300 MM NAD TERÉN ETICS, POVRCHOVÁ ÚPRAVAMOZAIKOVÁ OMÍTKA
- W6** ZATEPLENÍ ATIKY, PODHLEDU VSTUPU, OSTĚNÍ OKEN ETICS S EPS GREY TL.20-40 MM
- S01** ZATEPLENÍ STŘECH STÁVAJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 V TL. 260 MM
- S02** ZATEPLENÍ STŘECHY NOVÉ NAD VSTUPEM TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 V TL. 260 MM
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C16/20
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z DLAŽBY 500/500 SPÁDOVANÝ 2% PODSYP HUTNĚNOU VRSTVOU STĚRKOPÍSKU 150 MM
- ZÁSYPY NEPROPUSTNOU ZEMINOU (HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH)
- PŮVODNÍ ZEMINA (ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ)

POZNÁMKA:

KÓTOVÁNÍ JE VZTAŽENO K PŮVODNÍM NEZATEPLENÝM KONSTRUKCÍM

TABULE, KRABICE A VEDENÍ ELEKTRO, HROMOSVODY A VŠECHNY DALŠÍ ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA PLÁŠTI OBJEKTU BUDOU DLE KONKRÉTNÍCH POTŘEB ROZEBRÁNY A UPRAVENY (PRODLOUŽENY, ZKRÁCENY AP)

ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA MUSÍ BÝT PROVEDENA. NA ÚROVNI ŽIVOTNOSTI PROVÁDĚNÉHO ETICS PŘÍPADNĚ DELŠÍ NEOZNAČENÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ PLASTOVÉ V BARVĚ HNĚDÉ BYLY VYMĚNĚNY V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ

SVODY HROMOSVODŮ BUDOU ULOŽENY POD ETICS DLE ČÁSTI PD "ELEKTRO A OCHR. PŘED BLESKEM"


PODROBNÝ POPIS PROVÁDĚNÍ ETICS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!

PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY VEŠKERÉ PRÁCE NA VYSPRAVENÍ A VYROVNÁNÍ PODKLADU A ZÁROVEŇ ODSTRANĚNY VEŠKERÉ PŘÍPADNĚ NOVÉ ZJIŠTĚNÉ PORUCHY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

**PŘESNÉ ODSŤINY BAREV BUDOU URČENY DLE KONTROLNÍHO VZORKU NA FASÁDĚ PŘED KONEČNÝM NÁTĚREM**



±0,000= podlaha přízemí

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
		Ing. Vladislav Jána		Ing. Vladislav Jána 	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov			ZAKÁZKA	142/SO/24
MÍSTO	Žižkova 465, 541 01 Trutnov			DATUM	07/2024
AKCE				STUPEŇ	DPS
MATEŘSKÁ ŠKOLA DRÁČEK- ENERGETICKÁ OPATŘENÍ				FORMÁT	
PŘÍLOHA				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
Půdorys 2.NP				1: 100	D.1.1.05