

POZNÁMKA:

- OBVODOVÉ I VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO JE NAVRŽENO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH
- OBVODOVÉ ZDI JSOU VYZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 440 mm (LAMBDA=0,087 w/mk), ŠTÍTOVÁ ZEĎ PŘILÉHAJÍCÍ K SOUSEDNÍMU RD JE VYZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm
- PRO VYZDĚNÍ ZDÍ V 1.PP, KTERÉ JSOU PŘISYPÁNY ZEMINOU, JE UŽITO TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- PRO ZACHOVÁNÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ ZDIVA JE NUTNO DŮSLEDNĚ DODRŽOVAT VÝROBCEM PŘEDEPANOU TECHNOLOGII ZDĚNÍ DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO TYPU KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- VŠECHNY STĚNY A PŘÍČKY JSOU ZDĚNY NA CELOPOŠNOU CEMENTOVOU MALTU (LEPIDLO) DOPORUČENOU VÝROBCEM SKUTEČNĚ VYBRANÉHO ZDÍČÍHO MATERIÁLU
- SOKL OMÍTNOUT JAKRYLÁTOVOU MOZAIKOVOU OMÍTKOU V BÍLOČERNÉ BARVĚ
- FASÁDA 1NP A 2.NP JE OMÍTNUTA MINERÁLNÍ HRUBĚ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚR V ŠEDÉ BARVĚ
- FASÁDA 1PP JE OMÍTNUTA MINERÁLNÍ JEMNĚ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚR V BÍLÉ BARVĚ
- OMÍTKU PŘIPRAVIT DLE POKYNŮ SKUTEČNĚ VYBRANÉHO TYPU OMÍTKY, BARVY ODSOUHLASIT ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE PROJEKTANTA A INVESTORA DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ NA FASÁDĚ
- OKNA VYROBENÁ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U=1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$, OPATŘENÁ CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S KOMBINOVANÝM OTEVÍRÁNÍM A SKLÁPĚNÍM KRÍDEL
- VŠECHNY VSTUPNÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, PLNĚ PROFILOVANÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, ZASKLENÉ TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DO VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTÍ SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ $U=1,0 \text{ w/m}^2\text{K}$
- VRATA DO GARÁŽE-SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ LAMELOVÁ S TEPELNOU IZOLACÍ, S ELEKTRO POHONEM
- STŘECHU POKRÝT BETONOVOU TAŠKOU BRAMAC V ČERNÉ BARVĚ
- PRO POKRYTÍ HŘEBENE A NÁROŽÍ SE POUŽIJÍ HŘEBENÁČE, PŘI KLADENÍ DODRŽET TECHNOLOGII PŘEDEPANOU VÝROBCEM
- ZAJISTIT ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - U OKAPU PRŮBĚŽNÁ DRAŽKA ZAKRYTÁ SÍTKOU PROTI PTÁKŮM A HMYZU, U HŘEBENE DOPLNIT VĚTRACÍ TVAROVKY CCA 20KS NA 100m2 DLE ČSN 71 1901
- PŘI POKLÁDCE KRYTINY PLOŠNĚ OSADIT PROTISNĚHOVÉ HÁKY - SNĚHOVÁ OBLAST II
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE (ŽLABY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ, VNĚJŠÍ PARAPETY APOD.) Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY ČSN 73 36 10
- V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JSOU ŘEŠENY STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝPOČTY, ZDRAVOINSTALACE, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO A SLABOPROUD
- OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM DLE ČSN EN 62305 (VIZ. PROJEKT ELEKTRO)
- POTŘEBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ

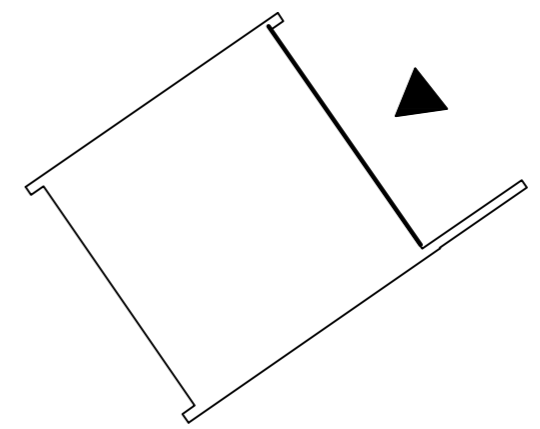
BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- (A) FASÁDA 1NP A 2.NP - MINERÁLNÍ HRUBĚ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA - SILIKÁTOVÝ NÁTĚR (ŠEDÁ BARVA)
- (B) FASÁDA 1PP - MINERÁLNÍ JEMNĚ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA - SILIKÁTOVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)
- (C) VIKÝŘ - OBKLAD DŘEVĚNÝMI DESKAMI OŠETŘENÝMI LAZUROU ŠEDÉ BARVY
- (D) SOKL - AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (BÍLOČERNÁ BARVA)
- (E) KOMÍN - BÍLÁ OMÍTKA
- (K) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PARAPETY - MATERIÁL: LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH - NÁSTŘIK Z VÝROBY - BARVA: ACHÁTOVĚ ŠEDÁ (RAL 7038)
 - OKAPOVÝ SYSTÉM - MATERIÁL: TITANZINEK - NÁTĚR - BARVA: ACHÁTOVĚ ŠEDÁ (RAL 7038)
 - OPLECHOVÁNÍ - MATERIÁL: LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH - NÁSTŘIK Z VÝROBY - BARVA: ČERNÁ (RAL 9005)
- (P) PLASTOVÉ VÝROBKY - OKNA, DVEŘE, VRATA - BARVA: EX.-TMAVĚ ČERVENÁ /INT.-BÍLÁ SPECIÁL
- (D) STŘEŠNÍ KRYTINA -BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC - ČERNÁ BARVA

LEGENDA ČAR

- — STÁVAJÍCÍ TERÉN V ÚROVNI FASÁDY
- — STÁVAJÍCÍ TERÉN 4,0 M PŘED FASÁDOU

SCHEMA



±0,000 = úroveň podlahy 1.NP = MIN. 300 MM NAD OKOLNÍM UPRAVENÝM TERÉNEM = 319,100 M N.M. B.P.V.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH.B.ROUBÍKOVÁ	ING.J.ROUBÍK,PH.D.	ING.ARCH.M.MRLÍKOVÁ	ING.J.ROUBÍK,PH.D.		
KRAJ OLOMOUCKÝ		MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÁ BYSTRICE			
INVESTOR: OBEC MRSKLESY, č.p. 49 Mrsklesy, 783 65					
NOVOSTAVBA PROSTŘEDNÍHO RODINNÉHO DOMU S GARÁŽÍ VČETNĚ OPLOČENÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A NAPOJENÍ NA TECHNICKOU A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU K.Ú. MRSKLESY NA MORAVĚ, OBEC MRSKLESY, PARC.Č. 493/28, 493/29, 441/14				FORMÁT	6x44
				DATUM	11.2019
				STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50				
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ		ČÁST PD	ČÍSLO PŘÍLOHY		
		D.1.1	1.9		

