

LEGENDA POVRCHŮ

- 1a ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /MINERÁL-FASÁDNÍ POLYSTYREN/- TENKOVrstvá SILIKONOVÁ ZATŘENÁ OMÍTKA TL. 1,5 mm, BAREVNÝ Odstín - BÍLÝ
- 1b ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /MINERÁL-FASÁDNÍ POLYSTYREN/- TENKOVrstvá SILIKONOVÁ ZATŘENÁ OMÍTKA TL. 1,5 mm, BAREVNÝ Odstín - SV.ZELENÝ
- 2 SOKL: ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /EXTRUD.POLYSTYREN/- DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKOVINA, BAREVNÝ Odstín - TMAVĚ HNĚDÁ
- 3 STŘEŠNÍ KRYTINA-PÁLENÁ TAŠKA S DVOJITÝM A ZVLÁŠŤ HLUBOKÝM HLAVOVÝM A BOČNÍM DRÁŽKOVÁNÍM, GLAZOVANÁ ENGOBA ČERVENÁ VČ.DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (VĚTRACÍ, PROSTUPOVÉ TAŠKY, SNĚHOVÉ HÁKY,...), SPOTŘEBA 14 ks/m2;
- 4 OKAPOVÝ SYSTÉM: ŽLABY, SVODY VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
- 5 DŘEVĚNÉ PRVKY: VIDITELNÉ ČÁSTI KROVU, BARVA: BEZBARVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR NA DŘEVO
- 6 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ,...): POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm , BARVA BÍLÁ
- 7a STÁVAJÍCÍ OKNO-JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, PLAST.PROFIL S IZOL.DVOJSKLEM, ZASKLENÍ ČIRÉ SKLO, BARVA RÁMŮ A KŘÍDLA: TM.HNĚDÁ
- 7b STÁVAJÍCÍ OKNO-DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, PLAST.PROFIL S IZOL.DVOJSKLEM, ZASKLENÍ ČIRÉ SKLO, BARVA RÁMŮ A KŘÍDLA: TM.HNĚDÁ
- 7c STÁVAJÍCÍ OKNO-TŘÍKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, PLASTOVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, PROSKLENÉ SE ZASKLENÍM ČIRÉHO SKLA, BARVA RÁMŮ A KŘÍDLA: TM.HNĚDÁ
- 7d NOVÉ OKNO-JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, PLASTOVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PROSKLENÉ SE ZASKLENÍM ČIRÉHO SKLA, BARVA RÁMŮ A KŘÍDLA: TM.HNĚDÁ
- 7e NOVÉ OKNO-DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, PLASTOVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, PROSKLENÉ SE ZASKLENÍM ČIRÉHO SKLA, BARVA RÁMŮ A KŘÍDLA: TM.HNĚDÁ
- 7f NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY - HLINÍKOVÉ PROFILY+IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO (Ug=0,8-1,1 W.m2/K), PEVNÉ ZASKLENÍ, ÚPRAVA POVRCHU-OD VÝROBCE, BAREVNÝ Odstín - TM.HNĚDÁ
- 9 PRVKY NA FASÁDĚ (PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE, VZT MŘÍŽKY,ODKOUŘENÍ APOD ...)
- 10 NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN: TITANZINEK TL. 0,7 mm
- 11 PŘEDOKENNÍ PODOMÍTKOVÝ BOX PRO VENKOVNÍ ŽALUZII NA ELEKTRO POHON S KRYTEM HLINIK.PLECHU VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, LAMELA Odstín RAL 9003 (BÍLÁ)


POZNÁMKA:
ODSTÍNY BUDOU DOPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

P.B.= úroveň stávající podlahy
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP
0,000 = 201,60 m. n m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, vyjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL					
ing. Libor Schwarz		ing. David Semerád		ing. David Semerád					
STAVEBNÍ ÚŘAD:		Rajhrad		MĚSTO/OBEC:		Rajhrad		stavební projekční kancelář Hustopeče	
								Ing. Schwarz Libor	
								693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2	
								tel/fax 519413347	
INVESTOR:		Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad						FORMÁT	
								A3	
AKCE :		Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad						MĚŘÍTKO	
								1:75	
		Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav						DATUM	
								06/2020	
								ÚČEL	
								DZS	
								Čís.ZAK.	
								4/2020	
OBSAH :		Pohled východní - nový stav						Č.VÝKR.	
								PARÉ Č.	
								D.1.1b-10	