



LEGENDA POVRCHŮ

- 1a ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /MINERÁL-FASÁDNÍ POLYSTYREN/ -TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ ZATŘENÁ OMÍTKA TL.1,5 mm; BAREVNÝ ODSŤÍN - BÍLÝ
- 1b ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /MINERÁL-FASÁDNÍ POLYSTYREN/ - TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ ZATŘENÁ OMÍTKA TL.1,5 mm, BAREVNÝ ODSŤÍN - SV.ZELENÝ
- 2 SOKL: ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /EXTRUD.POLYSTYREN/ - DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKOVINA, BAREVNÝ ODSŤÍN - TMAVĚ HNĚDÁ
- 3 STŘEŠNÍ KRYTINA-PÁLENÁ TAŠKA S DVOJITÝM A ZVLÁŠŤ HLUBOKÝM HLAVOVÝM A BOČNÍM DRAŽKOVÁNÍM, 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 ODSŤÍN - TM.HNĚDÁ
- 8b STÁVAJÍCÍ DVEŘE 2-KŘÍDLOVÉ PLNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, PLASTOVÝ PROFIL, BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: 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 ODSŤÍN 9003 (BÍLÁ)
- 12 VENKOVNÍ OCHRANNÉ MADLA: MATERIÁL NEREZ

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, výjma 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:	MĚSTO/OBEC:	
Rajhrad	Rajhrad	
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad		
AKCE :	Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad	
Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav		
OBSAH :		
Pohled jižní - nový stav		

Autorizace Authorized by	
stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO	1:75
DATUM	06/2020
ÚČEL	DZS
Čís.ZAK.	4/2020
Č.VÝKR.	PARÉ Č.
D.1.1b-11	