


LEGENDA POVRCHŮ

- 1a ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /MINERÁL-FASÁDNÍ POLYSTYREN/ - TENKOVrstvá SILIKÓNOVÁ ZATŘENÁ OMÍTKA TL 1,5 mm, BAREVNÝ Odstín - BÍLÝ
- 1b ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 150 mm /MINERÁL-FASÁDNÍ POLYSTYREN/ - TENKOVrstvá SILIKÓNOVÁ 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 ZVLÁŠT 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), PEVNĚ ZASKLENÍ, ÚPRAVA POVRCHU-OD VÝROBCE, BAREVNÝ Odstín - 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 Odstín RAL 9003 (BÍLÁ)
- POZNÁMKA:
ODSTÍNY BUDOU DOPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

<div>P.B.= úroveň stávající podlahy</div> <div>0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP</div> <div>0,000 = 201,60 m. n m.</div> <div>Souřadnicový systém: S-JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div> <div>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.</div>			<div>-2570</div> <div>Autorizace</div> <div>Authorized by</div> <div></div>		
<div>ZODP.PROJEKTANT</div> <div>ing. Libor Schwarz</div> <div></div>		<div>VYPRACOVAL</div> <div>ing. David Semerád</div> <div></div>	<div>KRESLIL</div> <div>ing. David Semerád</div> <div></div>	<div></div> <div>stavební projekční kancelář Hustopeče</div> <div>Ing. Schwarz Libor</div>	
<div>STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad</div>		<div>MĚSTO/OBEC: Rajhrad</div>		<div>693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2</div> <div>tel/fax 519413347</div>	
<div>INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad</div>				<div>FORMÁT</div>	<div>A3</div>
<div>AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad</div>				<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>1:75</div>
<div>Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání</div> <div>SO 01 Nástavba učeben</div> <div>D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav</div>				<div>DATUM</div>	<div>06/2020</div>
				<div>ÚČEL</div>	<div>DZS</div>
				<div>ČÍS.ZAK.</div>	<div>4/2020</div>
<div>OBSAH :</div> <div>Pohled západní - nový stav</div>				<div>Č.VÝKR.</div> <div>D.1.1b-9</div>	<div>PARÉ Č.</div>