

SPECIFIKACE SANACNÍCH OPATŘENÍ

- ① SANACE OBVSTEN KONTAKT.SYSTEEM DODATEČNĚHO ZATEPLENÍ, POLYSTYREN EPS-F TL.180MM

② SANACE OBVSTEN KONTAKT.SYSTEEM DODATEČNĚHO ZATEPLENÍ, POLYSTYREN EPS-F TL.200MM (RIMS, SAMBRANY)

③ SANACE OBVSTEN KONTAKT.SYSTEEM DODATEČNĚHO ZATEPLENÍ, POLYSTYREN EPS-F TL.140MM

④ SANACE SOKLU KONTAKT.SYSTEEM DODATEČNĚHO ZATEPLENÍ, EX. POLYSTYREN XPS TL.140MM (300MM NAD TERÉN)

⑤ SANACE OBVSTEN KONTAKT.SYSTEEM DODATEČNĚHO ZATEPLENÍ, MVD TL.180MM

⑥ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DŘEKŮ, OKNA NOVA- PLAST BÍLÝ, Uv min=0,8, TROUSKLO Ug=0,6, ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ A GÍSTEN 40MM TEP.ZOLACE, NOVE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU AL-PRÍRODNÍ TL.10MM, PODLOŽENÍ PARAPETU TEP.ZOLANTEM TL.30MM

⑦ NOVE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z AL-PRÍRODNÍHO PLECHU TL.10MM, PODLOŽENÍ KLÍNEM 30MM TEP.ZOLANTU
- ⑧ PREKOTVENÍ SVISLÝCH PARTIÍ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODU, S NÁSLEDNOU REVÍZÍ

⑨ ÚPRAVA OKAPOVÝCH SVODŮ, PREKOTVENÍ A NOVE NAPUJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ DO ZEMĚ

⑩ ÚPRAVA KLEMPŘSKÝCH NAPUJENÍ STŘEŠKY KOMUNIKAČNÍHO KROKU NA ZATEPLOVANOU ZED

⑪ PODATKOVÝ PLECH, OHYBANY AL-PRÍRODNÍ TL.10MM

⑫ ZACHOVÁNÍ VETRAČNÍCH OTVORŮ, KRYTÍ NOVOU MRIZKOU S PROTÍMÝZOVOU SÍTKOU

⑬ NOVE KLEMPŘSKÉ KRYTÍ SOKLU, RIMS, SAMBRAN

⑭ ZESÍLENÍ ZATEPL.SYSTEEMU DO VÝSKY 2M DVOLVÝZTUZÍ, OSADIT ROHOVE LISTY

⑮ ÚPRAVA OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ

⑯ NEZATEPLENÍ, POUZE SANOVÁNÍ, PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2MM

SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm

- RGB 242-224-160  
CMYK 0-7-34-9

RGB 191-111-85  
CMYK 0-42-55-25

RGB 205-182-156  
CMYK 0-11-24-20

SOKLOVÁ MOZAIKA -MIX ČERNO-HNĚDO-BÍLÁ
- POZN.  
-VENKOVNÍ SPALETY OKENNÍCH OTVORŮ, VZDY V BARVE PRÍLEHAJÍCÍ CELNÍ FASADY KE SPALETĚ

- KZS -MIN.VLNA TL.140MM

KZS -POLYSTYREN TL.140MM

KZS -XPS TL.140MM

KZS -EPS-F TL.180MM

KZS -MIN.VLNA TL.180MM

KZS -EPS-F TL.200MM

KZS -MIN.VLNA TL.200MM

KZS -XPS TL.50MM

INVESTOR <b>MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ</b> RUSKA 155 353 01, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ IČ: 00254061 DIČ: CZ00254061			GENERALNÍ PROJEKTANT <b>ATELIER SMITKA s.r.o.</b> BUCHAROVA 2641/14 158 00, PRAHA 5 IČ: 02826771 DIČ: CZ02826771		
PROJEKTANT:	ING.ARCH.SMITKA PHD.	VYPRACOVAL:	ING.ARCH.SMITKA PHD. VJHVLJK	HP	ING.ARCH.SMITKA
ADRESA:	<b>VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ OBJEKTU ZÁKL.ŠKOLY PRAKTICKÉ A SPECIÁLNÍ MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, na parc.6.220, k.ú. ÚŠOVICE</b>				DATAUM II.2015
POŘÍZENÍ OBJEKTU:	F.1.1- ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				OBJED. ZAKÁZKY 112014
VÝKRES:	<b>POHLEDY-SPOJ.KRČEK-BAREV. A TECH.ŘEŠENÍ</b>				STUPEN DPS
					HERING 1:100
					ČIST. PROJEKTU F1
					PÁRE ČYKRESU 6