



- ① SANACE OBVŠTENI KONTAKT.SYSTEEMEM DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ, POLYSTYREN EPS-F TL.180MM
② SANACE OBVŠTENI KONTAKT.SYSTEEMEM DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ, POLYSTYREN EPS-F TL.200MM (RIMS, SAMBRANY)
③ SANACE OBVŠTENI KONTAKT.SYSTEEMEM DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ, POLYSTYREN EPS-F TL.140MM
④ SANACE SOKLU KONTAKT.SYSTEEMEM DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ, EX. POLYSTYREN XPS TL.140MM (300MM NAD TERÉN)
⑤ SANACE OBVŠTENI KONTAKT.SYSTEEMEM DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ, MVO TL.180MM
⑥ VÝMĚNA STAVAJÍCÍCH DŘEK, OKNA NOVA- PLAST BILY, Uv min=0,8, TROUSKLO Ug=0,6, ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ A GŠTENÍ 40MM TEPLOZOLACE, NOVE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU AL-PRÍRODNÍ TL.10MM, PODLOŽENÍ PARAPETU TEPLOZOLANTEM TL.30MM
⑦ NOVE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z AL-PRÍRODNÍHO PLECHU TL.10MM, PODLOŽENÍ KLÍNEM 30MM TEPLOZOLANTU
⑧ PREKOTVENÍ SVISLÝCH PARTIÍ STAVAJÍCÍCH HROMOSVODU, S NÁSLEDNOU REVIZÍ
⑨ ÚPRAVA OKAPOVÝCH SVODU, PREKOTVENÍ A NOVE NAPUJENÍ NA STAVAJÍCÍ VPUSTĚ DO ZEMĚ
⑩ ÚPRAVA KLEMPŘSKÝCH NAPUJENÍ STRŽSKÝ KOMUNIKAČNÍHO KROKŮ NA ZATEPLOVANOU ZED
⑪ PODATKOVÝ PLECH, OHYBANY AL-PRÍRODNÍ TL.10MM
⑫ ZACHOVÁNÍ VETRAČNÍCH OTVORŮ, KRYTÍ NOVOU MRIZKOU S PROTÍHMYZOVOU SITKOU
⑬ NOVE KLEMPŘSKÉ KRYTÍ SOKLU, RIMS, SAMBRAN
⑭ ZESÍLENÍ ZATEPL.SYSTEEMU DO VÝŠKY 2M DVOLVÝŽTUZÍ, OSADIT ROHOVE LISTY
⑮ ÚPRAVA OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ
⑯ NEZATEPLENÍ, POUZE SANOVÁNÍ, PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2MM

- 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 MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ RUSKÁ 155 353 01, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ IČ: 00254061		GENERALNÍ PROJEKTANT ATELIER SMITKA s.r.o. BUCHAROVA 2641/14 158 00, PRAHA 5 IČ: 02826771 DIČ: CZ02826771	
PROJEKTANT: ING.ARCH.SMITKA PHD.	VYPRACOVAL: ING.ARCH.SMITKA PHD. VJHVLK	HP	ING.ARCH.SMITKA
NÁZEV: VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ OBJEKTU ZÁKL.ŠKOLY PRAKTICKÉ A SPECIÁLNÍ MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, na parc.6.220, k.ú. ÚŠOVICE		DATA:	IL2015
POZNÁMKA OBJEKTU: F.1.1- ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DR.Ú. ZAKÁZKY:	112014
VÝKRES: POHLEDY-SEVERNÍ KŘÍDLO-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEN:	DPS
		HEŘIKO:	1:100
		ČÍSLO PROJEKTU:	F1
		PARA:	ČÍSLO KRESBY: 5