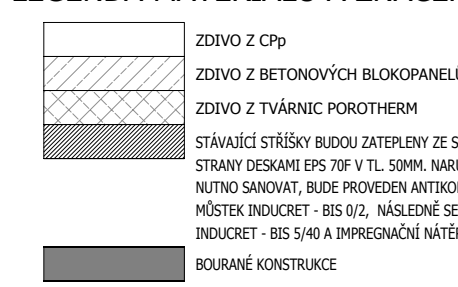


LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	SKLADBA PODLAHY	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
3.01	Schodišťový prostor	18.16		Vápenocementová om.	S2	3.22	Kancelář	17.00	Vápenocementová om.
3.02	Chodba	179.24		Vápenocementová om.	S2	3.23	Kancelář	16.13	Vápenocementová om.
3.03	Schodišťový prostor	39.69		Vápenocementová om.	S2	3.24	Kancelář	15.11	Vápenocementová om.
3.04	WC muš	9.25		Vápenocementová om.	S2	3.25	Kancelář	17.07	Vápenocementová om.
3.05	WC ženy	8.95		Vápenocementová om.	S2	3.26	Kancelář	17.89	Vápenocementová om.
3.06	Kancelář	31.15		Vápenocementová om.	S2	3.27	Kancelář	18.19	Vápenocementová om.
3.07	Kuchyňa	13.31		Vápenocementová om.	S2	3.28	Kancelář	8.97	Vápenocementová om.
3.08	Kancelář	24.05		Vápenocementová om.	S2	3.29	Kancelář	16.25	Vápenocementová om.
3.09	Kancelář	47.03		Vápenocementová om.	S2	3.30	Kancelář	16.25	Vápenocementová om.
3.10	Kancelář	34.55		Vápenocementová om.	S2	3.31	Kancelář	16.25	Vápenocementová om.
3.11	Kancelář	31.29		Vápenocementová om.	S2	3.32	Kancelář	14.69	Vápenocementová om.
3.12	Kancelář	33.69		Vápenocementová om.	S2	3.33	Kancelář	12.69	Vápenocementová om.
3.13	Kancelář	8.39		Vápenocementová om.	S2	3.34	Kancelář	8.91	Vápenocementová om.
3.14	Kancelář	12.81		Vápenocementová om.	S2	PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		851.63	
3.15	Kancelář	37.49		Vápenocementová om.	S2				
3.16	Kancelář	39.55		Vápenocementová om.	S2				
3.17	Kancelář	17.67		Vápenocementová om.	S2				
3.18	Kancelář	16.53		Vápenocementová om.	S2				
3.19	Kancelář	15.11		Vápenocementová om.	S2				
3.20	Kancelář	15.11		Vápenocementová om.	S2				
3.21	Kancelář	14.61		Vápenocementová om.	S2				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	SKLADBA PODLAHY	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
3.01	Chodba	57.13		Vápenocementová om.	S3	3.01	Chodba	57.13	
3.02	Kancelář	30.17		Vápenocementová om.	S3	3.02	Kancelář	30.17	
3.03	Kancelář	30.23		Vápenocementová om.	S3	3.03	Kancelář	30.23	
3.04	Kancelář	30.23		Vápenocementová om.	S3	3.04	Kancelář	30.23	
3.05	Kancelář	14.61		Vápenocementová om.	S3	3.05	Kancelář	14.61	
3.06	Kancelář	26.09		Vápenocementová om.	S3	3.06	Kancelář	26.09	
3.07	Kancelář	21.62		Vápenocementová om.	S3	3.07	Kancelář	21.62	
3.08	Kancelář	21.35		Vápenocementová om.	S3	3.08	Kancelář	21.35	
3.09	Kancelář	26.09		Vápenocementová om.	S3	3.09	Kancelář	26.09	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:						257.52			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	SKLADBA PODLAHY	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
3.01	Chodba	51.80		Vápenocementová om.	S4	3.01	Chodba	51.80	
3.02	Chodba	32.45		Vápenocementová om.	S4	3.02	Chodba	32.45	
3.03	Schodišťový prostor	20.06		Vápenocementová om.	S4	3.03	Schodišťový prostor	20.06	
3.04	Kancelář	2.63		Vápenocementová om.	S4	3.04	Kancelář	2.63	
3.05	Kancelář	1.94		Vápenocementová om.	S4	3.05	Kancelář	1.94	
3.06	WC muš	12.45		Vápenocementová om.	S4	3.06	WC muš	12.45	
3.07	WC ženy	10.44		Vápenocementová om.	S4	3.07	WC ženy	10.44	
3.08	Kancelář	22.73		Vápenocementová om.	S4	3.08	Kancelář	22.73	
3.09	Kancelář	17.42		Vápenocementová om.	S4	3.09	Kancelář	17.42	
3.10	Kancelář	22.22		Vápenocementová om.	S4	3.10	Kancelář	22.22	
3.11	Kancelář	26.16		Vápenocementová om.	S4	3.11	Kancelář	26.16	
3.12	Kancelář	26.45		Vápenocementová om.	S4	3.12	Kancelář	26.45	
3.13	Kancelář	18.25		Vápenocementová om.	S4	3.13	Kancelář	18.25	
3.14	Kancelář	21.25		Vápenocementová om.	S4	3.14	Kancelář	21.25	
3.15	Kancelář	18.09		Vápenocementová om.	S4	3.15	Kancelář	18.09	
3.16	Kancelář	24.30		Vápenocementová om.	S4	3.16	Kancelář	24.30	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:						312.24			

#### LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK



#### PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

- S2 NÁSLAPNÁ VRSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)  
DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKY TL. 28MM  
NÁSPV + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 140MM  
ŽB TRÁNOVÝ STŘOP, HŘÍDMU = 400MM  
DŘ. DESKY + OCHRANA NA RÁKOŠI, TL. 30MM
- S3 NÁSLAPNÁ VRSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)  
POTYLOVÝ BETON TL. 40MM  
ŽB STŘIKOVNÝ PANEV TL. 220MM  
OCHRANA MWC, TL. 20MM

#### POZNÁMKA

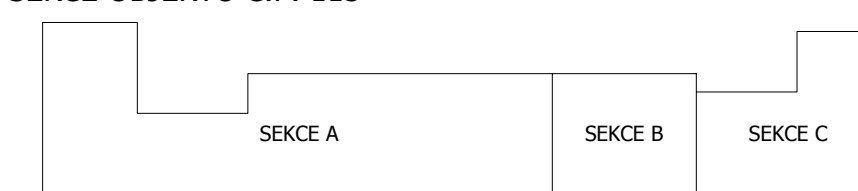
- VŠEČENÉ KOTVENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ  
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁVÁNA NA ZÁKLADĚ POKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM  
- U SEKCE A NEBYLA NALEŽENA ÚPLNÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU  
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A DETAILY DODANÉ ÚLOHOU  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.

- OSVĚTLENÍ PŮVODNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ:  
Z - DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOVNÉ  
K - DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ  
P - PLASTOVÉ OKNO  
O - OCELOVÉ OKNO  
(GARÁŽOVÉ VRATA - PLECHOVÉ)
- P3 - NEROVNÝ KOTVENÍ BUDE PŘEKOTVEN DLE NOVÉHO ZATEPLENÍ  
P4 - BETONOVÝ SVĚTLK S OCELOVÝM ROSTEM

#### PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

- S4 NÁSLAPNÁ VRSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)  
DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKY TL. 30MM  
NÁSPV + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 140MM  
DŘ. TRÁNOVÝ STŘOP, HŘÍDMU = 200MM  
DŘ. DESKY + OCHRANA NA RÁKOŠI, TL. 30MM

#### SEKCE OBJEKTU Č.P. 115



#### SKLADBY KONSTRUKCÍ

- ZA3 - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENTOVOU MALTOU, VĚŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUSTVÝ TEPELNÉHO ISOLANTU, POKRYV MUSÍ BÝT BÉŽNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ)  
- PRAKTIKY UŽITÍ AKRYLÁTOVÝM IMPEGNACÍM  
- VŠEČENÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULKY, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEKOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.
- ZAS - NOSNÝ POKLAD - (PŘENŠ NEROVNOSTI VYSPRÁVIT HRUBOU VÁPNEOCMENT