

Předmětem dokumentace je změna stávající stavby – **Veškeré rozměry je nutné ověřit přímo na stavbě.**

Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUCÍ PROJEKTU:	Ing. arch. Jiří Šťáva	STUPEŇ	DSP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jiří Šťáva	DATUM	04/2023
VYPRACOVAL:	Jaromír Sobotka	MĚŘÍTKO	
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměšť nad Oslavou, parcelní č. st.761, st.480/1, st.480/2, 22 - k. ú. Náměšť nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměšť nad Oslavou Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou		
AKCE:	Palackého 660 - snížení energetické náročnosti		
VÝKRES:	POZNÁMKY K VÝKRESŮM	Č. VÝK.	D1 1.28

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
K1	okapový systém - svod	Fe/Zn	0,5	- okapový svod Ø75mm/dle insitu - včetně doplňků, opatřit nátěrem - středně šedý odstín, vytáhnout o tl. izolace 200mm
K2	okapový systém - svod	Fe/Zn	0,5	- okapový svod Ø75mm/dle insitu - včetně doplňků, opatřit nátěrem - středně šedý odstín, vytáhnout o tl. izolace 200mm
K3	okapový systém	Fe/Zn - červený nátěr	0,5	vyměnit - včetně litinových lapačů střešních splavenin
K4	okapový plech vstupní římsy	Fe/Zn - hnědý nátěr	0,5	odstranit
K5	okapový plech římsy garáží	Fe/Zn - červený nátěr	0,5	odstranit
K6	balkonová okapnice	Fe/Zn - hnědý nátěr	0,5	opatřit nátěrem - středně šedý odstín
K7	parapetní plech	Fe/Zn. plech - hnědý nátěr	0,5	odstranit
K8	parapetní plech	Fe/Zn. plech - hnědý nátěr	0,5	odstranit
K9	parapetní plech balkonové sestavy	Fe/Zn. plech - hnědý nátěr	0,5	odstranit
K10	okapový plech balkonové zídky	Fe/Zn - hnědý nátěr	0,5	opatřit nátěrem - středně šedý odstín
K11	okapový plech plynové budky	Fe/Zn	0,5	odstranit
K12	okapový systém	Fe/Zn - červený nátěr	0,5	upravit
K30	okapový systém	Fe/Zn	0,5	bez zásahu

NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	počet ks	Poznámka
K13	Okapový systém	předlakovaný fe/zn		- okapový žlab hranatý šířky 150mm/dle insitu - okapový svod Ø100mm/dle insitu - včetně doplňků - středně šedý odstín
K14	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	4	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 200mm - včetně 30mm přesahu - délka l= 1380mm /dle insitu
K15	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	6	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 200mm - včetně 30mm přesahu - délka l= 1055mm
K16	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 200mm - včetně 30mm přesahu - délka l= 900mm
K17	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 200mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 390mm
K18	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 200mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 1980mm
K19	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	12	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 330mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 1400mm

K20	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 230mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 2290mm
K21	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	7	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 500mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 2000mm
K22	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	3	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 400mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 650mm
K23	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	2	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 500mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 1250mm
K24	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	6	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 280mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu - délka l= 665mm
K25	okapový plech vstupní římsy	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín - připevněno na příchytky a šrouby - hloubka plechu h= 880mm - včetně 30mm přesahu /dle insitu , vytáhnout 150mm na fasádu - délka l= 3160mm
K26	okapový plech plynové budky	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech, středně šedý odstín - rozměr plechu 730x1740mm - včetně 30mm přesahu na boky, u stěny zatáhnout za obkladovou cementotřískovou desku
K27	okapový plech římsy garáží	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech, středně šedý odstín - hloubka plechu 480 - včetně 30mm přesahu na boky, vytáhnout 150mm na fasádu /dle insitu - délka l= 21480mm
K28	plechový kryt	předlakovaný fe/zn	3	- ohýbaný plech, středně šedý odstín - hloubka plechu 300mm /dle insitu, výška plechu 300mm, délka plechu 335mm, šroubováno vruty do podkonstrukce z přířezů OSB tl. 20mm (max. po 750mm), podkonstrukce kotvena montážními úhelníky, vruty a hmoždinkami do dřevěné konstrukce provětrávané fasády a do zateplovacího systému podhledu římsy
K29	plechový kryt	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech, středně šedý odstín - hloubka plechu 300mm /dle insitu, výška plechu 300mm, délka 6040mm, šroubováno vruty do podkonstrukce z přířezů OSB tl. 20mm (max. po 750mm), podkonstrukce kotvena montážními úhelníky, vruty a hmoždinkami do dřevěné konstrukce provětrávané fasády a do zateplovacího systému podhledu římsy
K31	plechový kryt	předlakovaný fe/zn	1	- ohýbaný plech, středně šedý odstín - okapový nos - výška plechu 300mm, délka 2830mm /dle insitu, kotveno do zateplovacího systému systémovými vruty a hmoždinkami

K32	okenní parapet	předlakovaný fe/zn	1	<ul style="list-style-type: none">- ohýbaný plech bez koncovek, středně šedý odstín- připevněno na příchytky a šrouby- hloubka plechu h= 400mm - včetně 30mm přesahu- délka l= 1250mm /dle insitu
-----	----------------	--------------------	---	--

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
B1	keramická střešní krytina	cihlový odstín		zachovat
B2	parapetní římsa oken	cihla		zachovat
B3	římsa nad garážemi	beton		opravit
B4	balkonová deska	beton		bez zásahu, opatřit nátěrem - silikonový fasádní nátěr
B5	vstupní schodiště	beton		opravit - osadit nové prefabrikované stupně, na podestě dlažba na terče
B7	šambrána	cihla		zachovat
B11	šambrána	modelovaná omítka		zachovat
M1	stávající omítka	červený odstín		
M2	vápennopísková cihla	bílá cihla/vyspárováno		
M3	stávající omítka - břizolit	béžový odstín		
M4	plot	dřevo/ocel		upravit/zkrátit o tl. zateplovacího systému, překotvit

NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
B6	vstupní schodiště	prefabrikované betonové stupně		prefabrikované schodišťové stupně 600x350x150mm (SCH600), 1/2 - 300x350x150mm vibrolisovaný beton, tryskaný povrch. uloženo a urovnáno na původní betonové stupně do vhodné cementové malty. Spáry vyplnit vodovzdorným, mrazuvzdorným tmelem. Detaily budou opracovány trvale plastickým tmelem.
B8	parapetní římsa oken	XPS 200mm		vytvoření nové parapetní římsy, celoplošné lepení XPS tl. 200mm - viz. výpis skladeb
B9	šambrána	XPS 200mm		vytvoření nové šambrány, celoplošné lepení XPS tl. 200mm - viz. výpis skladeb
B10	šambrána	EPS 200mm		vytvoření nové šambrány, celoplošné lepení EPS tl. 200mm - viz. výpis skladeb

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
Z1	držák elektrické přípojky			odstranit
Z2	větrací mřížka	plech		vyměnit
Z3	větrací mřížka	plech		odstranit, větrací otvor zazdít a zapravit
Z4	větrací mřížka	plech		odstranit, větrací otvor zazdít a zapravit
Z5	větrací mřížka	plech		vyměnit
Z6	držák elektroinstalace			odstranit
Z7	větrací mřížka	plech		odstranit, větrací otvor zazdít a zapravit
Z8	větrací mřížka	plech		zachovat, vysunout o tl. zateplovacího systému, opatřit nátěrem - středně šedý odstín
Z9	okenní mříže	ocel		odstranit
Z10	zábradlí vstupního schodiště	trubková ocel		odstranit
Z11	cedule dopravního značení			zachovat
Z12	odkouření vafek			vytáhnout o tl. izolace
Z13	zábradlí balkónu	trubková ocel/skleněná výplň		upravit kotvení do zateplovacího systému, opatřit nátěrem - středně šedý odstín
Z14	sušák na prádlo	ocel		zachovat, opatřit nátěrem - středně šedý odstín
Z15	madlo výlezu na půdu	ocel		zachovat
Z19	zábradlí vnitřního schodiště	pásová ocel/svislé tyče z trubkové oceli/madlo dřevěné		před prováděním dlažeb je nutné zvednout / převařit kotvení zábradlí cca o 25mm. Bude odstraněno stávající dřevěné madlo. Zábradlí bude opatřeno antikoročním lakem – stříbrný odstín s metalickým reliéfním efektem. Bude osazeno nové nerezové madlo - Kulatý nerezový U-profil průměru 48,3 mm, tloušťky 1,5 mm a s vyliisovaným otvorem rozměru 27 x 30mm


NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
Z16	zábradlí vstupního schodiště	ocel		ocelové zábradlí - rámové se svislou tyčovou výplní, opatřit nátěrem - středně šedý odstín, výška 0,9m, rám 50x30mm, výplň svislé tyče 30x5mm, kotvení 30x30mm, kotvení do nové základové patky a zboku do stávajícího zdiva přes provětrávaný sokl na chemickou kotvu, nerezové šrouby - Zábradlí bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí (leden 2008)
Z17	zábradlí vstupního schodiště	ocel		nerezové zábradlí/madlo - rámové bez výplně, opatřit nátěrem - středně šedý odstín, výška 0,9m, rám 50x30mm, kotvení 30x30mm, kotvení do nové základové patky a zboku do cihelné plynové budky na chemickou kotvu, nerezové šrouby - Zábradlí bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí (leden 2008)
Z18	čistící zóna	vanička z polymerbetonu, pozinkovaný rošt		uloženo do cementového flexibilního lepidla, vysekat otvor v původní betonové desce, napojeno na odpadní potrubí 1m PP-HT DN50, vyvedené z boku schodiště
Z20	čistící zóna	vanička z polymerbetonu, pozinkovaný rošt		uloženo do srovnávací kladecí vrstvy tl. 30mm z kamenné drtě fr. 4-8mm, provedena drenážní podkladní vrstva tl.150mm z kamenné drtě fr. 0-32mm
Z21	větrací mřížka	hliníkový plech, 250x250mm		barva dle odstínu fasády odstín, nedělené vodorovné lamely

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
I12	expanzní tlaková nádoba			po konzultaci se správcem otopného systému odstranit
I22	větrání místnosti agregátu	vzduchotechnické potrubí		zachovat, opatřit samolepícím izolačním pásem tl. 40mm - určeno pro izolaci ventilačních rozvodů





NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
E1	elektro přípojková skříň	PS + RE - plastová		vytáhnout o tloušťku zateplovacího systému
E2	elektro přípojková skříň	původní ocelová		odstranit
E3	vypínač	plastový vypínač		vyměnit
E5	zvonek	zvonek na plynové budce		vytáhnout o tloušťku obkladové desky
E6	zásuvka	zásuvka 400V		vyměnit
E8	elektro krabice			vyměnit
E9	vypínač	plastový vypínač		vyměnit
E10	vypínač	plastový vypínač		vyměnit
E12	vypínač	plastový otočný vypínač		vyměnit
E13	elektro krabice			vytáhnout o tloušťku zateplovacího systému
E14	elektro krabice			vytáhnout o tloušťku zateplovacího systému
E15	zásuvka	zásuvka 400V		vyměnit
E16	el. rozvody	kabely klimatizační jednotky		zachovat pod zateplovacím systémem
E17	klimatizační jednotka			vytáhnout o tloušťku zateplovacího systému
E18	přijímač bezdrátových sítí			vytáhnout o tloušťku zateplovacího systému
E20	kabel sdělovacího vedení			přeložit
E21	bleskosvod			vytáhnout o tloušťku zateplovacího systému, svody budou překotveny - znovu použity včetně ochranných profilů, nad ochranným profilem odehnout, katvit ke svodům - systémové objímky na dešťové svody
E22	el. rozvody			zachovat pod zateplovacím systémem
I1	informační cedule	označení budovy		odstranit
I2	informační cedule	název úřadu		odstranit
I3	informační cedule	státní znak		odstranit
I4	informační cedule	číslo popisné		odstranit
I5	informační cedule	fond evropské unie		odstranit
I6	informační cedule	název ulice		odstranit
I7	informační cedule	orientační tabule		odstranit
I8	informační cedule	orientační tabule		odstranit
I9	informační cedule	orientační tabule		odstranit
I10	oplocení	beton/dřevo		upravit/zkrátit o tl. zateplovacího systému, překotvit
I11	instalační šachta	plechový poklop		zachovat

NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	ilustrační obrázek	Poznámka
E27	vypínač	plastový vypínač		nový
E28	zásuvka	zásuvka 400V		nová, průmyslová zásuvka na omítku, 400V, IP44, 32A, 5-pól, rozměr: 90x93x106mm, zapustit do provětrávané fasády, kotvit do podkladku z cementotřískové desky s doplněním XPS

E29	zásuvka	zásuvka 400V		nová, průmyslová zásuvka na omítku, 400V, IP44, 32A, 5-pól, rozměr: 90x93x106mm, zapustit do provětrávané fasády, kotvit do podkladku z cementotřískové desky s doplněním XPS, prodloužit el. vedení cca 1m
E31	vypínač	plastový vypínač		nový
E32	vypínač	plastový vypínač		nový
E33	elektro krabice	plast		nová
E34	kamerový systém			zavěšeno pod římsou garáží
I13	informační cedule	označení budovy		nová
I14	informační nápis	název úřadu		nápis fasádní barvou - odstín antracit
I15	informační cedule	státní znak		nová
I16	informační cedule	číslo popisné		nová
I17	informační cedule	fond evropské unie		nová
I18	informační cedule	název ulice		nová
I19	informační cedule	orientační tabule		nová
I20	informační cedule	orientační tabule		nová
I21	informační cedule	orientační tabule		nová

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
E4	venkovní světlo	sklo		vyměnit
E7	venkovní světlo	sklo		vyměnit
E11	venkovní světlo	sklo		vyměnit
E19	venkovní světlo	sklo		vyměnit
E23	vnitřní světlo	sklo/plast		vyměnit
E24	vnitřní světlo	plast		zachovat

NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Ilustrativní obrázek	Poznámka
E25	stropní světlo vnitřní	Napájení: 230V, Stupeň krytí: IP44 , Materiál: plast , Barva: antracit, bílá průměr 330mm, výška 60mm, teplota chromatičnosti: 4000 K , světelný tok: 1650 lm max. příkon zdroje 15W Počet: 25ks		Instalace na strop
E26	stropní světlo vnější se senzorem pohybu	Napájení: 230V, Stupeň krytí: IP54 , Materiál: plast , Barva: antracit, bílá průměr 220mm, výška 55mm, teplota chromatičnosti: 4000 K , světelný tok: 1550 lm max. příkon zdroje 18W Počet: 5ks		Instalace na strop
E30	nástěnné světlo vnitřní	Napájení: 230V, Stupeň krytí: IP44 , Materiál: plast , Barva: černá, bílá rozměr: 140x140mm, výška 24mm, teplota chromatičnosti: 4000 K , světelný tok: 1000 lm max. příkon zdroje 12W Počet: 2ks		Instalace na stěnu
E35	stropní světlo vnitřní	Napájení: 230V, Stupeň krytí: IP20 , Materiál: plast , Barva: bílá rozměr: 295x295mm, výška 10mm, teplota chromatičnosti: 4000 K , světelný tok: 900 lm max. příkon zdroje 12W Počet: 8ks		Instalace do rozebíratelného podhledu, napojeno ze stávajících rozvodů osvětlení

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
O1-O3	okno plastové bílé	plast/izolační dvojsklo		vyměnit za nové hliníkové okno
O4-O5	okno	kov/sklo		vyměnit
O6	okno	dřevo/sklo		vyměnit
O7	luxfery			vyměnit za nové plastové okno
O8	okno plastové bílé	plast/izolační dvojsklo		vyměnit za nové dřevěné okno, odsekat parapetní římsu
O9	luxfery			vyměnit za nové hliníkové okno
O10-O11	okno plastové bílé	plast/izolační dvojsklo		zachovat, odsekat parapetní římsu, odsekat parapet a doplnit XPS 30mm
O12	okno plastové bílé	plast/izolační dvojsklo		zachovat, odsekat parapet a doplnit XPS 30mm
O13	okno plastové bílé - balkonová sestava	plast/izolační dvojsklo		zachovat, odsekat parapetní římsu, odsekat parapet a doplnit XPS 30mm
O14-O15	střešní výlez	plech/sklo		zachovat
O20	okno dřevěné/větrací otvor	dřevo		zazdít
O36	okno plastové bílé	plast/izolační dvojsklo		zachovat, odsekat parapet a doplnit XPS 30mm

NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
O16	okno hliníkové, světle šedý odstín (dle vchodových dveří)	hliník/izolační trojsklo		nové, sklo pískované, parapet doplnit o XPS 30mm
O17	okno plastové, světle šedý odstín (dle vchodových dveří)	plast/izolační trojsklo		nové, sklo pískované, parapet doplnit o XPS 30mm
O18	okno plastové, světle šedý odstín (dle vchodových dveří)	plast/izolační trojsklo		nové, sklo čiré, parapet doplnit o XPS 30mm
O19	okno hliníkové, světle šedý odstín (dle vchodových dveří)	hliník/izolační trojsklo		nové, sklo čiré, parapet doplnit o XPS 30mm
O21-23	okno hliníkové, světle šedý odstín (dle vchodových dveří)	hliník/izolační trojsklo		nové, sklo pískované, parapet doplnit o XPS 30mm
O24-35	okno dřevěné, odstín slonová kost	dřevo/izolační trojsklo		nové, sklo čiré, parapet doplnit o XPS 30mm

STAV				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
D1	dveře kovové	hliník/izolační trojsklo		zachovat
D2	plechová dvířka	plech		zachovat, opatřit nátěrem
D3	dveře dřevěné	dřevo/sklo		odstranit, rozšířit otvor, nutno ověřit uložení stropní konstrukce - v případě nutnosti umístit nový překlad
D4	výlez na půdu	plech/kovový rám		zachovat
D7	dveře dřevěné	dřevo		odstranit, rozšířit otvor oklepáním omítky
D8	dveře dřevěné	dřevo		vyměnit
D9	dveře dřevěné	dřevo		vyměnit
D13	dveře dřevěné	dřevo		vyměnit
V1	dvoukřídla vrata kovová	plech/kovový rám		křídla a panty odstranit, ocelové zárubně zapuštěné ve fasádě zachovat a opatřit nátěrem

NÁVRH				
Ozn.	Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
SV1	střešní výlez			SV - STŘEŠNÍ VÝLEZ - SVĚTLÍK S POKLOPEM, U=1,0, VÍCEKOMOROVÝ RÁM S TĚSNĚNÍM, NEREZOVÉ PANTY, POKLOP - LAMINÁT S IZOLACÍ PUR 50mm, U=0,62, KOLMÁ LAMINÁTOVÁ PODSTAVA 920x920X300mm, S IZOLACÍ PUR 60mm, U=0,66
V2	rolovací vrata	rolovací garážová vrata s krycím boxem, středně šedý odstín		krycí box dvojdielný 90° - Al plech + boční kryty, Al vodící lišta s těsnícími kartáči 34x95mm, Al lamely s PUR jádrem - umístit prosvětlovací a větrací lamelu, koncová Al lamela s pryžovým těsnícím profilem, ovládání motorické - možnost mechanického při výpadku proudu, montáž na fasádu - předem osadit rám z KVH hranolů 140x120mm (ostění), 80x120mm (nadpraží) - viz. výkresová dokumentace, chemicky ošetřit, kotvení turbošrouby L=min.240mm, hranoly posunuty o šířku stávající ocel. zárubně (dle insitu)
D5	dveře hliníkové s bočními světlíky, středně šedý odstín	hliník/izolační trojsklo		nové
D6	otvor v nosné stěně	bez výplně		po odstranění stávající dveřní výplně s ocelovou zárubní a nenosného zdiva v ostěních i nadpraží rozšířit otvor v nosné stěně, nutno ověřit uložení stropní konstrukce - v případě nutnosti umístit nový překlad, nově vzniklé ostění zednický zapravit
D10	otvor v nosné stěně	bez výplně		po odstranění stávající dveřní výplně s ocelovou zárubní odsekat starou omítku pro maximální rozšíření otvoru, ostění a nadpraží zednický zapravit
D11	dveře plastové plné	plast		nové
D12	dveře plastové plné	plast		nové
D14	dveře hliníkové	hliník/zasklení		nové, po odstranění dveřní výplně a zárubně zvětšit otvor dle nových hliníkových dveří, výšku dveří zvětšit až po překlad v nosné stěně cca 100mm (dle insitu)