



**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.02

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:

Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA PŘEKLADŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

03/2022

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

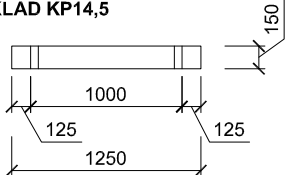
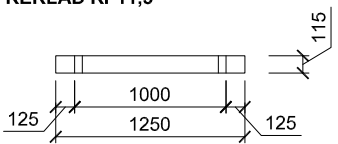
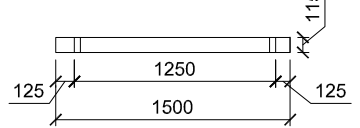
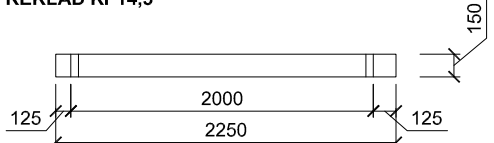
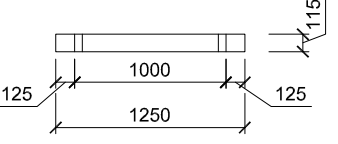
LIB-A_DPS_D.1.1_607_00

TABULKA PŘEKLADŮ

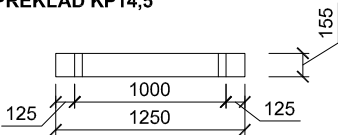
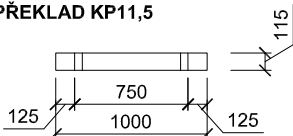
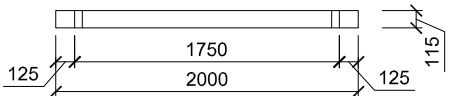
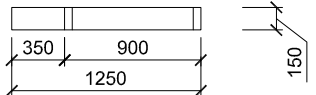
POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

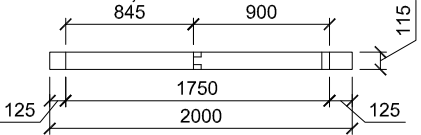
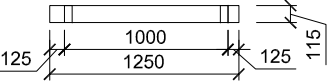
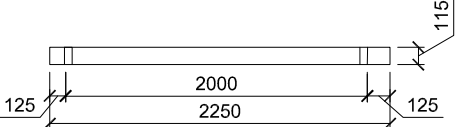
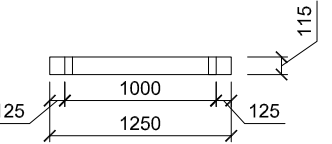
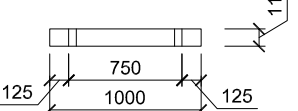
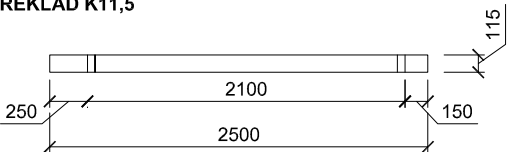
TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
PR1	PŘEKLAD KP14,5 	Popis: <u>překlad KP 14,5, délka překladu 1250mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 14,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem 1000mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1
PR2	PŘEKLAD KP11,5 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1250mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem 1000mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1
PR3	NEOBSAZENO						
PR4	PŘEKLAD KP11,5 + 1X ÚHELNÍK 150/6 DÉLKA 115MM 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1500mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1500mm - použití nad stavebním otvorem 1250mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1
PR5	PŘEKLAD KP14,5 	Popis: <u>překlad KP 14,5, délka překladu 2250mm</u> - keramický plochý překlad nad posuvnými dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 14,5, délky 2250mm - použití nad stavebním otvorem 2000mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1	1		2
PR6	PŘEKLAD KP11,5 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1250mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem 1000mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1

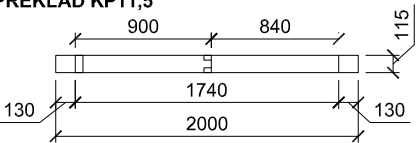
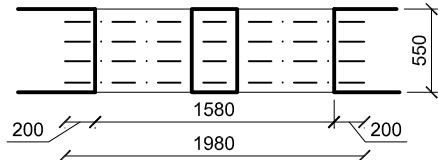
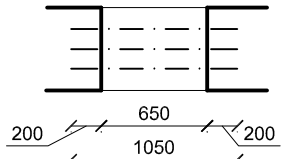
TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
PR7	PŘEKLAD KP14,5 	Popis: <u>překlad KP 14,5, délka překladu 1250mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 14,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem 1000mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1
PR8	NEOBSAZENO						
PR9	PŘEKLAD KP11,5 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1000mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1000mm - použití nad stavebním otvorem 750mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1	1		2
PR10	PŘEKLAD K11,5 + 1x ÚHELNÍK 150/6 DÉLKA 115MM 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 2000mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 2000mm - použití nad stavebním otvorem 1660mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR11	PŘEKLAD K14,5 + 1x ÚHELNÍK 150/6 DÉLKA 150MM 	Popis: <u>překlad KP 14,5, délka překladu 1250mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 14,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem 900mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR12	neobsazeno						

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
PR13	PŘEKLAD KP11,5 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 2000mm</u> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 2000mm - použití nad stavebním otvorem 1750mm - minimální délka uložení min. 120mm 	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR14	PŘEKLAD KP 11,5 + 1x ÚHELNÍK 150/6 DÉLKA 115MM 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem 1000mm - minimální délka uložení min. 120mm 	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR15	PŘEKLAD KP11,5 + 1x ÚHELNÍK 150/6 DÉLKA 115MM 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 2250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 2250mm - použití nad stavebním otvorem 2000mm - minimální délka uložení min. 120mm 	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR16	PŘEKLAD K11,5 + 2x ÚHELNÍK 150/6 DÉLKA 115MM 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem 1000mm - minimální délka uložení min. 120mm 	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR17	PŘEKLAD K11,5 + 1x ÚHELNÍK 150/6 DÉLKA 115MM 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1000mm</u> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1000mm - použití nad stavebním otvorem 750mm - minimální délka uložení min. 120mm 	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR18	PŘEKLAD K11,5 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 2500mm</u> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 2500mm - použití nad stavebním otvorem 2100mm - minimální délka uložení min. 120mm 	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
PR19	PŘEKLAD KP11,5 	Popis: <u>překlad KP 11,5, délka překladu 2000mm</u> - keramický plochý překlad nad dveřmi - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 2000mm - použití nad stavebním otvorem 1750mm - minimální délka uložení min. 120mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
PR20		Popis: <u>překlad 4 x IPE, délka překladu 1980mm</u> - překlad tvořený 4x ocelovým nosníkem IPE - překlad nad dvěma stavebními otvory s celkovou šířkou 1580mm - minimální délka uložení min. 200mm (=celková délka překladu 1980mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1
PR21		Popis: <u>překlad 3 x IPE, délka překladu 1050mm</u> - překlad tvořený 3x ocelovým nosníkem IPE - překlad nad stavebním otvorem s šířkou 650mm - minimální délka uložení min. 200mm (=celková délka překladu 1050mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1
PR22		Popis: <u>překlad 1 x IPE 140, délka překladu 1500mm</u> - překlad tvořený 1x ocelovým nosníkem IPE 140 - minimální délka uložení min. 200mm	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			3				3