



**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,  
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**  
Libocká 148, 161 00 Praha 6

**SO.01**

generální projektant a autoři:

investor:

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

Ing. Radek Krýza

část:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

**TABULKA PŘEKLADŮ**

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

**03/2022**

číslo výkresu:

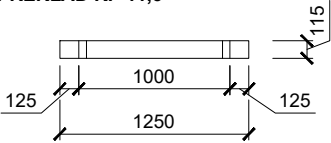
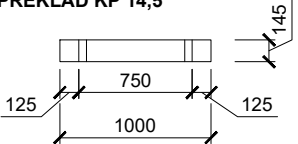
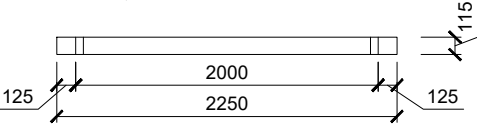
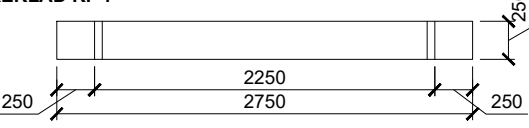
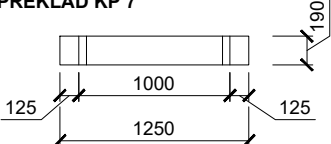
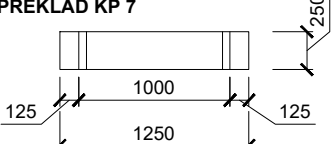
**LIB-B\_DPS\_D.1.1\_607\_00**

## TABULKA PŘEKLADŮ

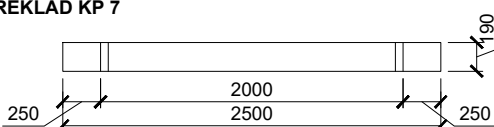
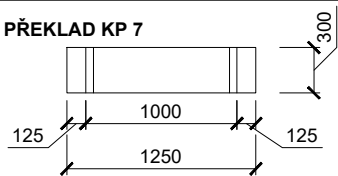
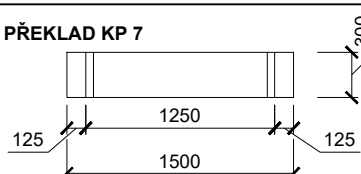
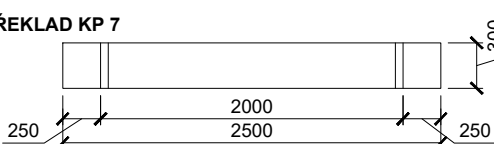
### POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ NEBO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SYSTÉMU
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PŘEKLADŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘED DODÁVKOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TVAR A ŘEŠENÍ DANÉHO PŘEKLADU.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- MONTÁŽ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD TĚCHTO POHYBŮ A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLŮT
- **TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!**

# TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
PR1	<b>PŘEKLAD KP 11,5</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 11,5, délka překladu 1250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický plochý překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1250mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 1000mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro otvory v příčce tl. 115mm</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			5	4		9
PR2	<b>PŘEKLAD KP 14,5</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 14,5, délka překladu 1000mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický plochý překlad nad nikou pro rozdělovač podlahového topení</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 14,5, délky 1000mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 750mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro niku hloubky 150mm v obvodové stěně tl. 300mm</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1	1		2
PR3	<b>PŘEKLAD KP 11,5</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 11,5, délka překladu 2250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický plochý překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 2250mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 2000mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro otvory v příčce tl. 115mm</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1	1		2
PR4	<b>PŘEKLAD KP 7</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 7, délka překladu 2750mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 2750mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 2500mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 250mm</li> <li>- použití pro otvory ve stěně tl. 190mm - na 1 otvor použity 3 ks výrobku KP 7</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			2	2		4
PR5	<b>PŘEKLAD KP 7</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 7, délka překladu 1250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1250mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 1000mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro otvory ve stěně tl. 190mm - na 1 otvor použity 2 ks výrobku KP 7</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			2	1		3
PR6	<b>PŘEKLAD KP 7</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 7, délka překladu 1250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1250mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 1000mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro otvory ve stěně tl. 250mm - na 1 otvor použity 3 ks výrobku KP 7</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1	1		2

# TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
PR7	<b>PŘEKLAD KP 7</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 7, délka překladu 2500mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 2500mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 2000mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 250mm</li> <li>- použití pro otvory ve stěně tl. 250mm - na 1 otvor použity 2 ks výrobku KP 7</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1			1
PR8	<b>PŘEKLAD KP 7</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 7, délka překladu 1250mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1250mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 1000mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro otvory ve stěně obvodového pláště tl. 300mm - na 1 otvor použity 4 ks výrobku KP 7</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
				1		1
PR9	<b>PŘEKLAD KP 7</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 7, délka překladu 1500mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1500mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 1250mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro otvory ve stěně obvodového pláště tl. 300mm - na 1 otvor použity 4 ks výrobku KP 7</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			3	1		4
PR10	<b>PŘEKLAD KP 7</b> 	<b>Popis:</b> <u>překlad KP 7, délka překladu 2500mm</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický překlad nad dveřmi</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 2500mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max 2000mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 250mm</li> <li>- použití pro otvory ve stěně tl. 300mm - na 1 otvor použity 4 ks výrobku KP 7</li> </ul>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
				1		1
PR11	neobsazeno					
PR12	neobsazeno					

## TABULKA PŘEKLADŮ

N.č. OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
PR13	neobsazeno					
PR14	PŘEKLAD L50/6 <u>CELKOVÁ DĚLKA 20m</u>	<b>Popis:</b> <b><u>překlad L50/6 -V CELKOVÉ DĚLCE 20m</u></b>  -            ocelový úhelník    např. nad podlahovým topením při prostupu stěnou -            uložení min. 150mm	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
						1