



Aü`@VcW_z`!`W`_cjz`fY_cbgfi`_W`ghzj`U`W`j`J`nž
d`gHj`VUj`H`i`UcV`Y`h`a`U`Y`g`f`ý`c`m
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.01

generální projektant a auto i:

investor:

Ú ad m stské ásti Praha 6, s. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

ást:

8`%`%`!`5`F`7`<`#`9`?`H`C`B`7`?`C`GH`5`J`9`6`B`ã`â`GH

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

H`5`6`I`@`5`D`9`?`@`8`

stupe :

DOKUMENTACE PRO PROVÁD NÍ STAVBY (DPS)

datum:

m ítko:

paré:

íslo výkresu:

03/2022

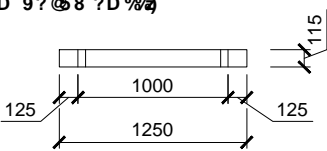
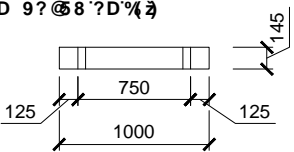
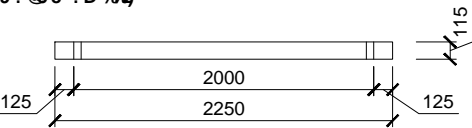
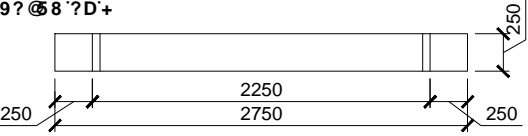
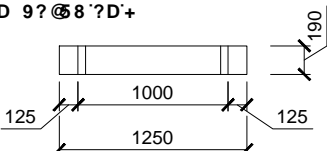
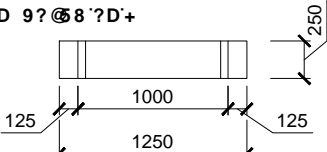
LIB-B_DPS_D.1.1_607_00

TABULKA P EKLAD

POZNÁMKA:

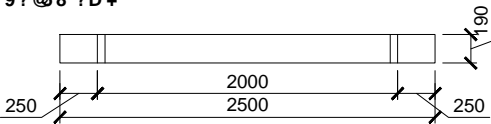
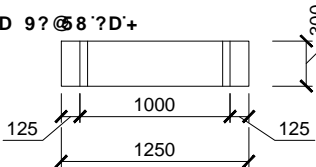
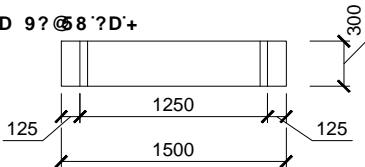
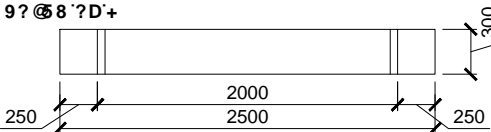
- VEŠKERÉ P EKLADY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVK NEBO DLE TECHNOLOGICKÉHO P EDPISU VÝROBCE SYSTÉMU
- UMÍST NÍ JEDNOTLIVÝCH P EKLAD JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO EŠENÍ.
- P ED DODÁVKOU BUDE PROVEDENO ZAM ENÍ A ROZM RY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM.
- V P ÍPAD ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOV DNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ P ÍPADN UPRAVÍ TVAR A EŠENÍ DANÉHO P EKLADU.
- DODAVATEL RU Í ZA TECHNICKÉ A FUNK NÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBK . ATESTY DLE SN EN ISO 9001:2001.
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKON OVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠ UJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH P EKLAD BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POT EBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- MONTÁŽ P EKLAD BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A P ITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD T CHTO POHYB A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVK MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠT NA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBN -FYZIKÁLNÍM POŽADAVK M PROJEKTU A P EDPIS M SN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU P ED VLHKEM, POHYB SPÁR A P EDPOKLÁDANÝ PR B H TEPLIT
- H5HC`8C?I A9BH579`B9B5<F5N >9`8C85J5H9@G?CI `5`8á@BG?CI `8C?I A9BH57`=""

TABULKA P EKLAD

NO	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
PR1		<p>Popis: <u>dlávkový dlaždicový prvek - plochý</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý prvek nad dveře - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem max 1000mm - minimální délka uložení min. 125mm - použití pro otvory v pídce tl. 115mm 	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			5	4		9
PR2		<p>Popis: <u>dlávkový dlaždicový prvek - nikový</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý prvek nad nikou pro rozložení podlahového topení - ref.výr. Porotherm KP 14,5, délky 1000mm - použití nad stavebním otvorem max 750mm - minimální délka uložení min. 125mm - použití pro niku hloubky 150mm v obvodové stěně tl. 300mm 	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1	1		2
PR3		<p>Popis: <u>dlávkový dlaždicový prvek - plochý</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický plochý prvek nad dveře - ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 2250mm - použití nad stavebním otvorem max 2000mm - minimální délka uložení min. 125mm - použití pro otvory v pídce tl. 115mm 	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1	1		2
PR4		<p>Popis: <u>dlávkový dlaždicový prvek - plochý</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický prvek nad dveře - ref.výr. Porotherm KP 7, délky 2750mm - použití nad stavebním otvorem max 2500mm - minimální délka uložení min. 250mm - použití pro otvory ve stěně tl. 190mm - na 1 otvor použity 3 ks výrobku KP 7 	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			2	2		4
PR5		<p>Popis: <u>dlávkový dlaždicový prvek - plochý</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický prvek nad dveře - ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem max 1000mm - minimální délka uložení min. 125mm - použití pro otvory ve stěně tl. 190mm - na 1 otvor použity 2 ks výrobku KP 7 	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			2	1		3
PR6		<p>Popis: <u>dlávkový dlaždicový prvek - plochý</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - keramický prvek nad dveře - ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1250mm - použití nad stavebním otvorem max 1000mm - minimální délka uložení min. 125mm - použití pro otvory ve stěně tl. 250mm - na 1 otvor použity 3 ks výrobku KP 7 	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1	1		2

P BYL JEDEN

TABULKA P EKLAD

NO	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
PR7		<p>Popis: <u>délka výrobku 2500mm, výška výrobku 190mm</u></p> <ul style="list-style-type: none">- keramický plech nad dveře- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 2500mm- použití nad stavebním otvorem max 2000mm- minimální délka uložení min. 250mm- použití pro otvory ve stěně tl. 250mm - na 1 otvor použijte 2 ks výrobku KP 7	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			1			1
PR8		<p>Popis: <u>délka výrobku 1250mm, výška výrobku 300mm</u></p> <ul style="list-style-type: none">- keramický plech nad dveře- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1250mm- použití nad stavebním otvorem max 1000mm- minimální délka uložení min. 125mm- použití pro otvory ve stěně obvodového pláště tl. 300mm - na 1 otvor použijte 4 ks výrobku KP 7	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
				1		1
PR9		<p>Popis: <u>délka výrobku 1500mm, výška výrobku 300mm</u></p> <ul style="list-style-type: none">- keramický plech nad dveře- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 1500mm- použití nad stavebním otvorem max 1250mm- minimální délka uložení min. 125mm- použití pro otvory ve stěně obvodového pláště tl. 300mm - na 1 otvor použijte 4 ks výrobku KP 7	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
			3	1		4
PR10		<p>Popis: <u>délka výrobku 2500mm, výška výrobku 300mm</u></p> <ul style="list-style-type: none">- keramický plech nad dveře- ref.výr. Porotherm KP 7, délky 2500mm- použití nad stavebním otvorem max 2000mm- minimální délka uložení min. 250mm- použití pro otvory ve stěně tl. 300mm - na 1 otvor použijte 4 ks výrobku KP 7	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
				1		1
PR11	neobsazeno					
PR12	neobsazeno					

TABULKA P EKLAD						
NO.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
PR13	neobsazeno		<div>zrušení p ekladu</div>			
PR14	D 97 @ 8' @ \$ # 79 @ C J â ' 8 v @ 5 ' & \$ a	<div>Popis: d Y ' U X ' @ \$ # ' I J ' 7 9 @ C J v ' 8 v @ 9 ' & \$ a</div> <div>- ocelový úhelník např. nad podlahovým topením při prostupu stěnou</div> <div>- uložení min. 150mm</div> <div>úprava dimenze profilu</div>	1.NP	2.NP	galerie	CELKEM
						1