



Aü`@VcWz!`W`\_cjz`fY\_cbgfi`\_W`ghzj U`W`j`nž  
d`ghj VUj` H`i`UcV`\_h`a`U`g`f`ý`c`m  
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.03

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`F7`<`#9`?`HCB`7`?`C`GH5`J96`Bã`â`GH

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

H56I`@`5`D`9`?`@`8`

stupe`:

DOKUMENTACE PRO PROVÁD`NÍ STAVBY (DPS)

datum:

m`ítko:

paré:

íslo výkresu:

03/2022

LIB-C\_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
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

TABULKA P – EKZAD

N. PR	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
PR1		<p><b>Popis:</b> <u>keramický plochý prvek nad dveře</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramický plochý prvek nad dveře</li> <li>- ref.výr. Porotherm KP 11,5, délky 1000mm</li> <li>- použití nad stavebním otvorem max. 750mm</li> <li>- minimální délka uložení min. 125mm</li> <li>- použití pro otvory v pídce tl. 115mm</li> </ul>	1			1