



název a místo stavby:

**ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY**

Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Střešovice

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

**TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ**

stupeň:

**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY**

datum:

**1/2021**

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

**NOR\_DPS\_D.1.1\_603\_00**

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

### POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY 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 VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP A INVESTOREM
- 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.
- PŘED VÝROBOU VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZ.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU				
			3.NP	4.NP	5.NP	TERASA	CELKEM
O1	POŽÁRNÍ UZÁVĚR PROSTUPU INSTALACÍ NA STYKU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ  POZNÁMKA Prostupy budou realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů bude provedeno realizací požárně bezpečnostního zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, článek 7.5.8)	<b>Popis: <u>Požární systémové ucpávky</u></b>  3.NP A - 2x ucpávka potrubí kanalizace, HT d40, EI45, prostup stropem B - 1x dotěsnění kabelu elektroinstalace, vodič 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2ca,s1,d0, EI45 - prostup vnitřní stěnou C - 1x dotěsnění kabelu elektroinstalace, vodič 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2ca,s1,d0, EI45 - prostup vnější stěnou  4.NP A - 10x dotěsnění potrubí chlazení (plyn a kapalina) 6x1 IZ + 10x1 IZ, EI 45, prostup vnitřní stěnou u split jednotku B - 4x dotěsnění potrubí chlazení 6x1 IZ + 12x1 IZ, EI 45, prostup vnitřní stěnou u split jednotku C - 2x dotěsnění potrubí chlazení 6x1 IZ + 22x1 IZ, EI 45, prostup betonovou římsou D - 7x ucpávka potrubí kanalizace, HT d20, EI45, vedeno SDK příčkou, prostup vnitřní stěnou u split jednotku	4	23			27