



Stávající betonový panel 500 x 2600 mm – podstavec pod VZT jednotkami (4 ks/1 VZT jednotka)
Každá VZT jednotka je položena na 4 podstavcích. Při realizaci doporučujeme provést etapizaci toku, aby jedna etapa obsáhla max. 2 podstavce.
VZT jednotka bude nadzdvížena a provizorně podložena. V době realizace bude prováděpodobné potřeba zajišť jejich provoz, proto je nutné tento postup navrhnout ve spolupráci se původcem daného zařízení – tato činnost není předmětem této PD.
Betonové panely budou přesunuty lok, aby bylo možné v dané etapě provést realizaci dané skladby v místě podstavce. Po dokončení skladby budou podstavce usazeny zpět na stejnou pozici. Po dokončení opravy sítěchy pod celou VZT jednotkou bude VZT jednotka usazena zpět na betonové podstavce.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY

Litomyšlská nemocnice - objekt RTG, J. E. Purkyně 652, 570 01 Litomyšl

ATELIER
DEK

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 257/10, 108 00 Praha
tel.: +420 234 054 284

objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s
Kryevská 44
532 03 Pardubice

stupeň dokumentace:
Dokumentace opravy střechy

část dokumentace:
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:
Detail D - Podstavec VZT

vyracoval:
Petr Vencel

zodpovědný projektant:
Ing. Pavel Štajnt

paré:

kontroloval:
Ing. Ctibor Hůlka

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 449

číslo výkresu:
D.1.1 b) 07

formát: A3 (2 x A4)

datum: 12/2017 - 01/2018

měřítko: 1:6

č. zakázky: 2017-022946-VP