



|  |  |
|--|--|
|  | ZDIVO STAVAJÍCÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY  |
|  | NOSNÉ OBVOODOVÉ ZDIVO z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-400 NA TENKOVRSTVOU MALTY.<br>ZDIVA 400MM, SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLÁDU |
|  | NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-500 NA TENKOVRSTVOU MALTU<br>ZDIVA 250MM, SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLÁDU    |
|  | PŘÍČKY z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC   |
|  | DOZDÍNKY z CHEL PLNÝCH P10 NA MV 4   |
|  | ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ ZÁSYP NA ID=0,7   |

 Vypracování projektu je spolufinancováno Evropskou unií z rozpočtu TEN-  
v rámci pomoci EU pro rozvoj trans-evropských sítí ve výši  
2 200 000 EUR, což je 49,07% z celkových nákladů na projekt.

±0=460,350  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

[illegible]

OManská 1 a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
Tel.: 224 227 188  
Fax: 224 230 316  
Faxmodem: 267 094 364  
E-mail: praha@sudop.cz