


Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 931,1

 $U_{SV}^F$  **U<sub>SV, TV, C</sub>**

  $U_{pDN}$

5 SV, TV, C

H1 DN

v CHRÁNĚNÝCH ÚNOKOVÝCH ČESTÁCH BUDE POUŽITA TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY

PROSTUPY KOVOVÝCH POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEM BUDOU UTĚŠENÝ POŽÁRNÍM TEPELEM PLOU MONTÁŽNÍ NÁVODU ODVÁDĚVATEL ÚPČÁKŮ

VŠECHNY PROSTUPY PLASTOVÝCH POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEM BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍ MANŽETAMI, RESP. TĚMĚLY PLOU MONTÁŽNÍ NÁVODU ODVÁDĚVATEL ÚPČÁKŮ

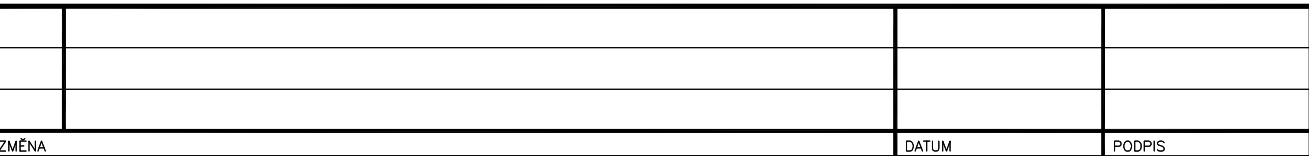
PŘESNÉ PLOU MONTÁŽI V JÁDŘĚ PŘÍZEMKŮ PLOU STŘEŠNÍ SUTĚRÉ A JEJICH KOORDINACE JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI

PRO SYSTÉM VNITŘNÍHO SPOTŘEBNÍHO A POŽÁRNÍHO VODOVODU MŮŽE BÝT POUŽITO VŠECHNY PRVKY VČETNĚ VÝKONNÝCH VENTILŮ A BATERIE URČENÉ PRO PROVOZNI PŘÍKAZ TLAČO K BARO

## POTRUBÍ STUDENÉ VODY

NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 9MM  
NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 20MM  
IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 30MM

**ULACE**  
NAVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 9MM  
PP-RCT D20-D25 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 30MM  
PP-RCT D32-D50 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 40MM  
PP-RCT D63-D110 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 50MM



**Oblastní ředitelství Praha**  
**Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00**

BPN