



4. SIEŤE SA VÝŠKOU VYŠŤUČENÚ NA STREDE PODOPLAŇAJEJ  
MINIMÁLNE HÝBKOU SPÔSOBNOU BŮTNÚ 70 mm. ČÍM SA ZABEZPEČÍ  
KRYTIE NN 23 mm.

5. ZOLŽA VÝŠŤE NA MESTE ODVOĎOVÁNIA A ODVOĎOVACÍCH  
TRUBIEK SA PRERUŠÍ TEŠNE PRED A ZA SIEŤOM NA KRYTIE 30 mm.

6. VÝTIEČNE PLOCHY SPÁDOVÉ BŮTNE, ODVOĎOVACÍ A  
ODVOĎOVACÍCH TRUBIEK BUDE SČIŠŤAŠU SAMOSTATNÝ PRÍLOH.

7. V RÁMÍ BŮRACÍCH PŮCA SA VÝBĚRA V HODNEJ DOSKE NOSNEJ  
KONŠTRUKCIE 600 mm ODVOĎOVANIE 1000...2200 mm PRED POTREBY  
STAVEBNÝCH PŮC NA VNÚTRNÝ KONIE. PRITOM VÝŠŤU NA  
VÝŠŤOVANÍ OD VŮRCH SA V MAXIMÁLNEJ MERE ZACHOVÁ. VŠETKÝCH  
6 OTVOROV SA ZDROJŮ V MESTACH PŮDOVÝCH OTVOROV  
ZOTOVŤOVANÝ POČAS VŠŤAVBY.

8. ŠPECIFIKÁČIA MOTIVNOSTI JE UROBENÁ PODOPLAŇAJEJ PRE VŠETKÝCH 6  
OTVOROV.

**MINIMÁLNE VNÚTRNÉ PŘEMĚRY ZAKRÝVANIA** STENY 1902-1

PRE DĚVBY

PRE HÁKY, SLUČKY

ODVÝVA VÝŠŤU

PRE HÁKY, SLUČKY

ŠKRYVOK VÝŠŤU, STROJNE SPŤAVY

D16 mm h=130  
D16 mm h=14,50  
D16 mm h=80  
D16 mm h=50

