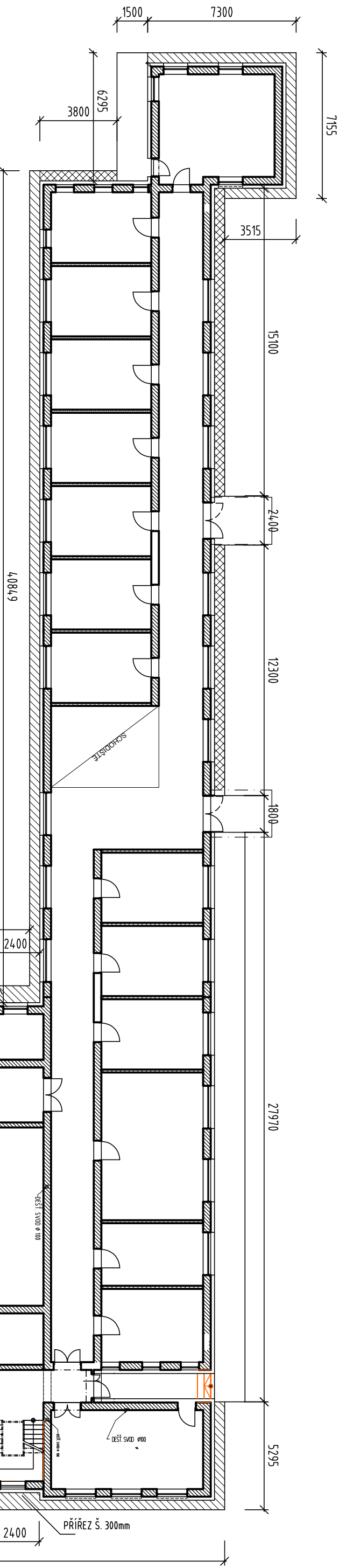
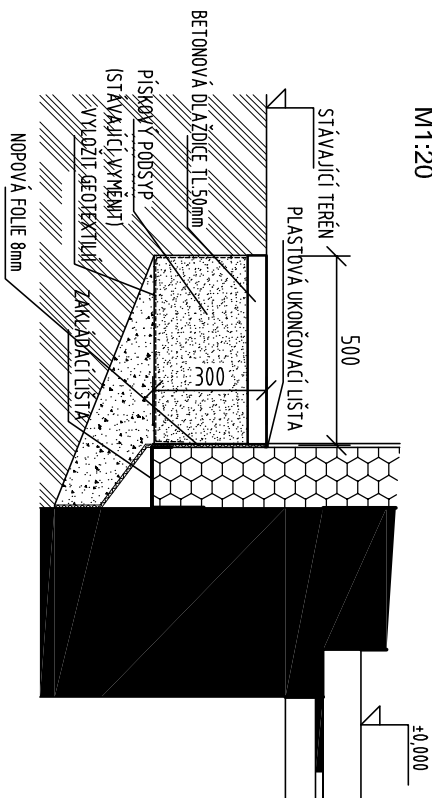


# SCHÉMA OKAPOVÝCH CHODNÍČKŮ A VSAKOVÁNÍ






# OKAPOVÝ CHODNÍK

M1:20



## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ CHODNÍK                         |
|  | STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETON. DLAŽDIC         |
|  | NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETON. DLAŽDIC 500/500/50mm |

# POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ CHODNÍK - BEZ ÚPRAV. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM UKONČIT NA JEHO HORNÍ HRANĚ STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK ROZEBRAT A ODSTRANIT LŮŽE. PROVÉST REKONSTRUKCI S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH NEPOŠKOZENÝCH DLÁŽDIC (CCA 10% POUŽITELNÝCH)  
V MÍSTĚCH STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU BUDE ZATEPLENÍ ZATÁŽENO 300 mm POD ÚPROVĚN TERÉNU.

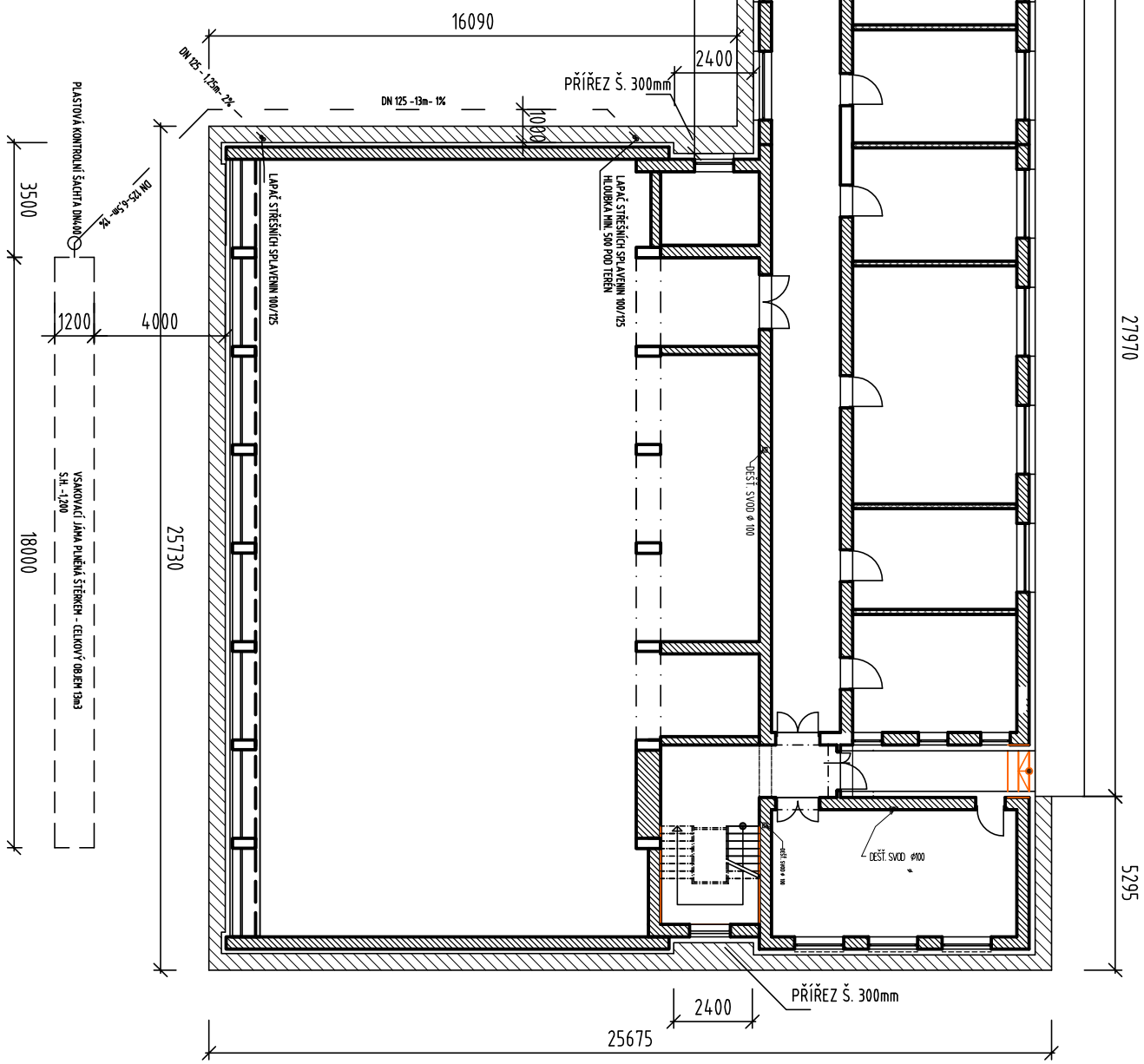
# VSakovací jáma dešťových vod


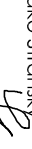


UMÍSTĚNÍ JÁMY NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU TĚLOCVIVNÝ MINIMÁLNĚ 4M OD OBVODOVÉ STĚNY.

## PROVEDENÍ

PODZEMNÍ JAMA VELIKOSTI 18 X 1,2 X 0,6 M, S.H. VÝKOPU 1,2 M POD TERÉNEM.

VYKOP VYLŮŽIT GEOTEXTILII A ZASYPAT STEJENK FRAKCE 16-32 MM NA VYSKU 600MM, KRYCÍ VRSTVU TVORÍ 500 MM VYKOPANÉ ZEMNINĚ  
A 100 MM HUMUSU NA GEOTEXTILII. PŘED ZAČETÍM POTRUBÍ DO JAMY BUDE OSAZENÁ KONTROLNÍ PLÁŠŤOVÁ ŠACHTA DN 400MM.



		projektovával:  Radko Stránský		vypracovával:  Radko Stránský		kontroloval:  Ing. Martin Táborský		dokumentace:      DPS	
Hůlkova 54, 530 02 Pardubice IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009		číslo zakázky:      Z150609							
		datum:      09/2015							
		měřítko:      1:200, 20							
stavběbník:      Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		formátů:      2x A4							
zakázka:      REALIZACE ÚSPOR ENERGIE RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54		změna:      -							
objekt:      SO 02 - AB		část:      STA		č. přílohy:      15					
dle:      D.1.1 - Architektonicko stavební řešení									
výkres:      Schéma okapových chodníků a vsakování									

