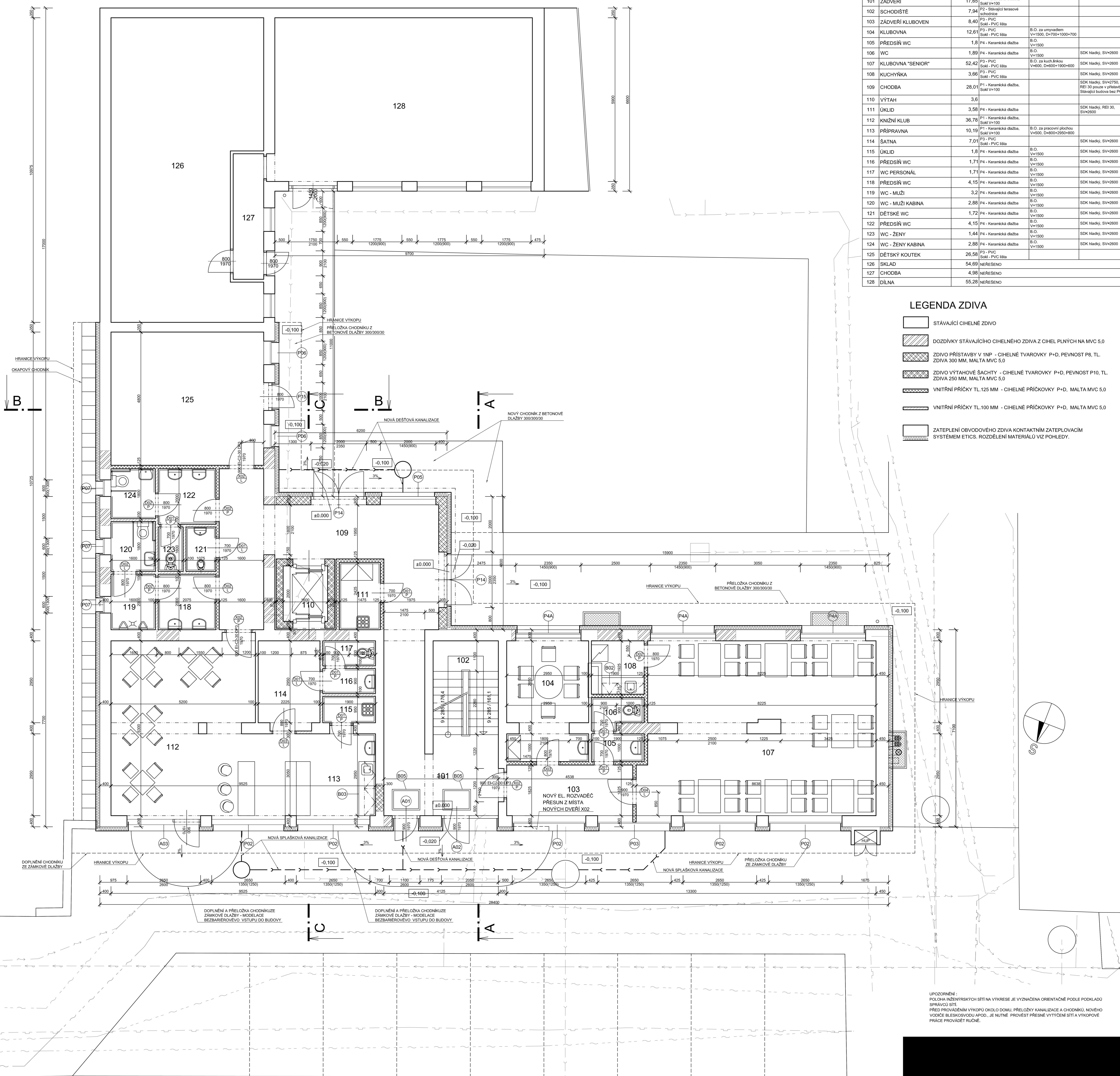
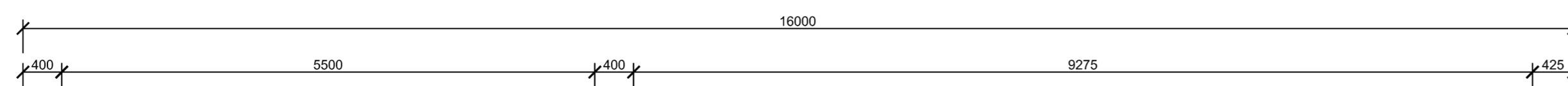
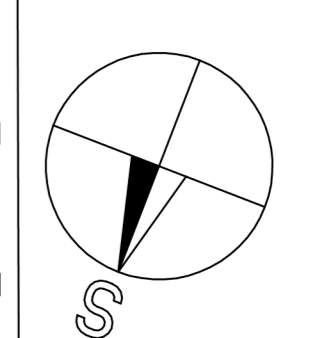


# PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Obklady	Podhled
101	ZÁDVEŘÍ	17,65	P1 - Keramická dlažba, Soli V=100		
102	SCHODIŠTĚ	7,94	P2 - Stávající terasové schodnice		
103	ZÁDVEŘÍ KLUBOVEN	8,40	P3 - PVC Soli - PVC lšta		
104	KLUBOVNA	12,61	P3 - PVC Soli - PVC lšta	B.O. za umyvadlem V=1500, D=700+1000+700	
105	PŘEDSÍŇ WC	1,8	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	
106	WC	1,89	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
107	KLUBOVNA "SENIOR"	52,42	P3 - PVC Soli - PVC lšta	B.O. za kuchlinkou V=600, D=600+1900+600	SDK hladký, SV=2600
108	KUCHYŇKA	3,66	P3 - PVC Soli - PVC lšta		SDK hladký, SV=2600
109	CHODBA	28,01	P1 - Keramická dlažba, Soli V=100		SDK hladký, SV=2750, REI 30 pouze v přístavě, Stávající budova bez PO
110	VÝTAH	3,6			
111	ÚKLID	3,58	P4 - Keramická dlažba		SDK hladký, REI 30, SV=2600
112	KNIŽNÍ KLUB	36,78	P1 - Keramická dlažba, Soli V=100		
113	PŘÍPRAVNA	10,19	P1 - Keramická dlažba, Soli V=100	B.O. za pracovní plochou V=600, D=600+2500+600	
114	ŠATNA	7,01	P3 - PVC Soli - PVC lšta		SDK hladký, SV=2600
115	ÚKLID	1,8	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
116	PŘEDSÍŇ WC	1,71	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
117	WC PERSONÁL	1,71	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
118	PŘEDSÍŇ WC	4,15	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
119	WC - MUŽI	3,2	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
120	WC - MUŽI KABINA	2,88	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
121	DĚTSKÉ WC	1,72	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
122	PŘEDSÍŇ WC	4,15	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
123	WC - ŽENY	1,44	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
124	WC - ŽENY KABINA	2,88	P4 - Keramická dlažba	B.O. V=1500	SDK hladký, SV=2600
125	DĚTSKÝ KOUTEK	26,58	P3 - PVC Soli - PVC lšta		
126	SKLAD	54,69	NEREŠENO		
127	CHODBA	4,98	NEREŠENO		
128	DÍLNA	55,28	NEREŠENO		

- ### LEGENDA ZDIVA
- STÁVÁJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
  - DOZDÍVKY STÁVÁJÍCÍHO CIHELNÉHO ZDIVA Z CIHEL PLÝNYCH NA MVC 5.0
  - ZDIVO PŘÍSTAVBY V 1NP - CIHELNÉ TVAROVKY P+D, PEVNOST P8, TL ZDIVA 300 MM, MALTA MVC 5.0
  - ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY - CIHELNÉ TVAROVKY P+D, PEVNOST P10, TL ZDIVA 250 MM, MALTA MVC 5.0
  - VNITŘNÍ PŘÍČKY TL.125 MM - CIHELNÉ PŘÍČKOVKY P+D, MALTA MVC 5.0
  - VNITŘNÍ PŘÍČKY TL.100 MM - CIHELNÉ PŘÍČKOVKY P+D, MALTA MVC 5.0
  - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS. ROZDĚLENÍ MATERIÁLŮ VIZ POHLEDY.



UPOZORNĚNÍ:  
 PLOCHA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ NA VÝKRESE JE VYZNAČENA ORIENTAČNĚ POOLE PODKLADU SPRÁVCOU SÍŤI.  
 PŘED PROVÁZENÍM VÝKOPŮ OKOLO DOMU, PŘELOŽKY KANALIZACE A CHODNIKY, NOVÉHO VODKĚ BLESKOVODU APOD., JE NUTNÉ PROVĚST PŘESNÉ VYTÝČENÍ SÍŤI A VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT RŮSNE.