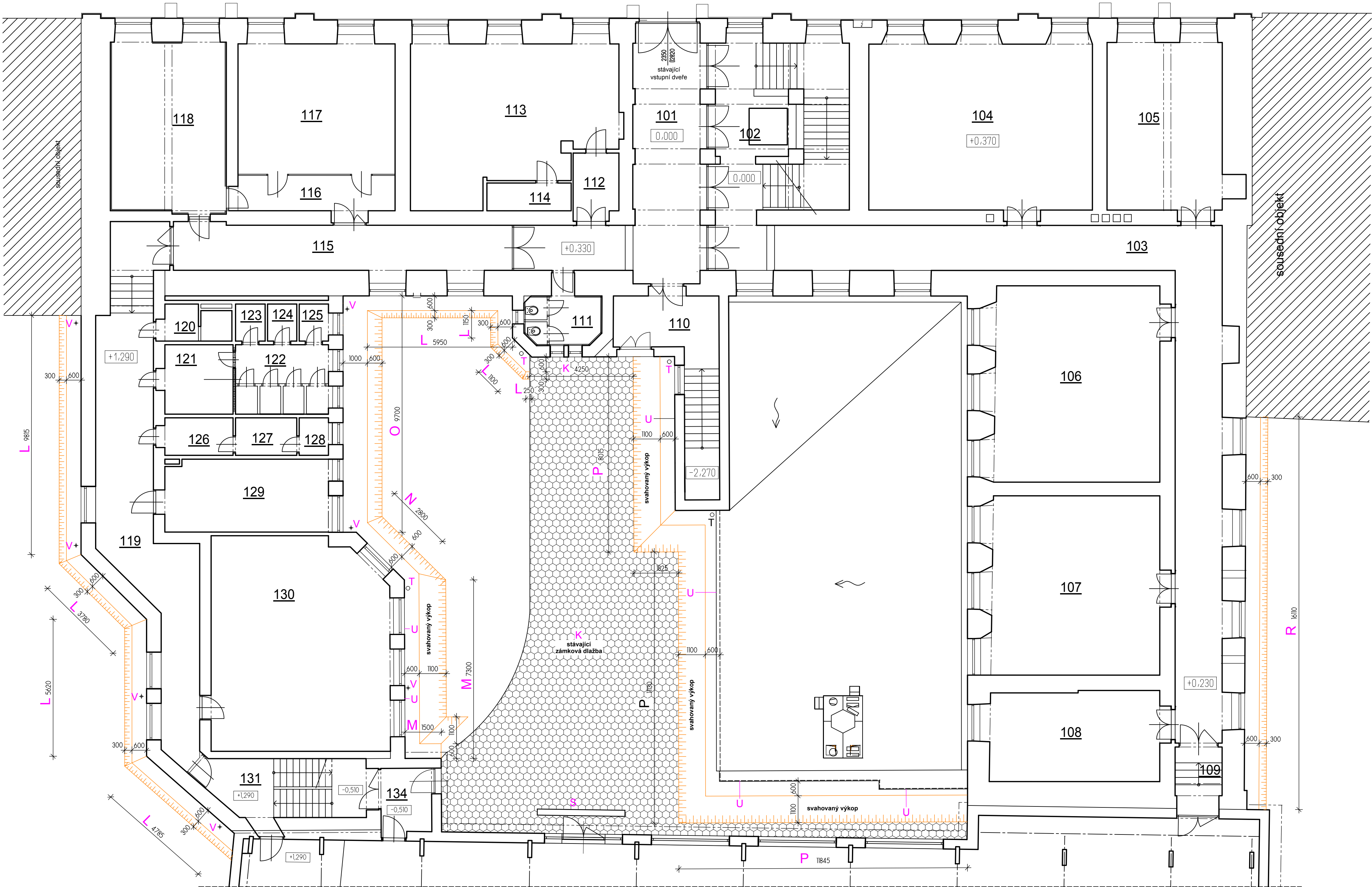


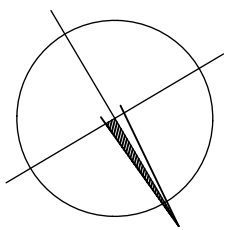
TERÉNNÍ ÚPRAVY





LEGENDA MÍSTNOSTÍ - viz. výkres půdorysu 1. NP

LEGENDA PRACÍ

- K** - stávající zpevněná plocha - zámková dlažba
- úsek bez výkopových prací
- L** - stávající zatravněný terén
- provést skývku zeminy a výkop do úrovně 300 mm pod úroveň terénu
- nově provést okapový chodník z betonové dlažby tl. 50 mm v šířce 500 mm včetně podkladních hutněných vrstev
- M** - stávající betonový stupňovitý chodník šířky cca 600 mm
- chodník odbourat, provést výkop do úrovně hydroizolace 1. PP, předpoklávaná hloubka cca 2 m, v této úrovni pracovní plocha šířky 600 mm a dále svahovaný výkop
- nově provést hutněný zásep výkopu a okapový chodník z betonové zámkové dlažby šířky 600 mm
- N** - stávající betonový chodník šířky cca 600 mm
- chodník odbourat, provést výkop do úrovně do úrovně 300 mm pod úroveň terénu
- nově provést hutněný zásep výkopu a okapový chodník z betonové zámkové dlažby šířky 1000 mm
- O** - stávající betonový chodník šířky cca 1000 mm
- chodník odbourat, provést výkop do úrovně do úrovně 300 mm pod úroveň terénu
- nově provést hutněný zásep výkopu a okapový chodník z betonové zámkové dlažby šířky 1000 mm
- P** - stávající zámková dlažba
- zámkovou dlažbu v rozsahu výkopu rozebrat, provést výkop do úrovně hydroizolace 1. PP, předpoklávaná hloubka cca 2 m, v této úrovni pracovní plocha šířky 600 mm a dále svahovaný výkop
- nově provést hutněný zásep výkopu a doplnění zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby (předpoklad 30 % nové dlažby)
- R** - stávající okapový chodník šířky cca 500 mm z betonových dlaždic
- dlažbu rozebrat, provést výkop do úrovně do úrovně 300 mm pod úroveň terénu
- nově provést okapový chodník z betonové dlažby tl. 50 mm v šířce 500 mm včetně podkladních hutněných vrstev (předpoklad 30 % nové dlažby)
- S** - demontáž stávajícího odtokového žlabu před dveřmi tělocvičny
a jeho náhrada novým šířky 200 mm a délky 3,6 m, provedení včetně napojení na stávající kanalizaci
- T** - demontáž stávajícího lapáče střešních splavenin a jeho náhrada novým včetně napojení na stávající kanalizaci
- U** - po provedení výkopu bude provedeno:
- odbourání stávající nefunkční izolační přizdivky
- vyrovnání povrchu vlnodnou sanační omítkovinou - v případě vlhkosti nutno provést rozbor
- provedení nové svislé hydroizolace na bázi SBS modifikovaných asfaltových pásů
- provedení zateplení obvodové stěny kompletním systémem ETICS při tl. izolantu 180 mm
- ke stěně přiložit popovanou folii
- provést hutněný zásep
- provést pokládku zámkové dlažby do původního rozsahu, stejného spádování
- V** - umístění nového svodu hromosvodu, nové uzemnění - provedení dle samostatné části PD



ČÁST DÍLA			PROJEKT ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			 ING. ROMAN KUNC - ARCADE PROJEKT SMETANOVŮ NÁBŘEŽÍ 1186 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ICO 72884398					
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL									
Ing. Roman Kunc		Ing. Roman Kunc									
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU						 Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375					
Ing. Jiří Slánský											
INVESTOR											
Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5											
AKCE											
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN						FORMÁT			8 A4		
OBJEKT						STUPEŇ			RDS		
						DATUM			12/2016		
						MĚŘÍTKO			1 : 100		
NÁZEV PŘÍLOHY						PŘÍLOHA Č.			D. 1.1 b. 29		
TERÉNNÍ ÚPRAVY											