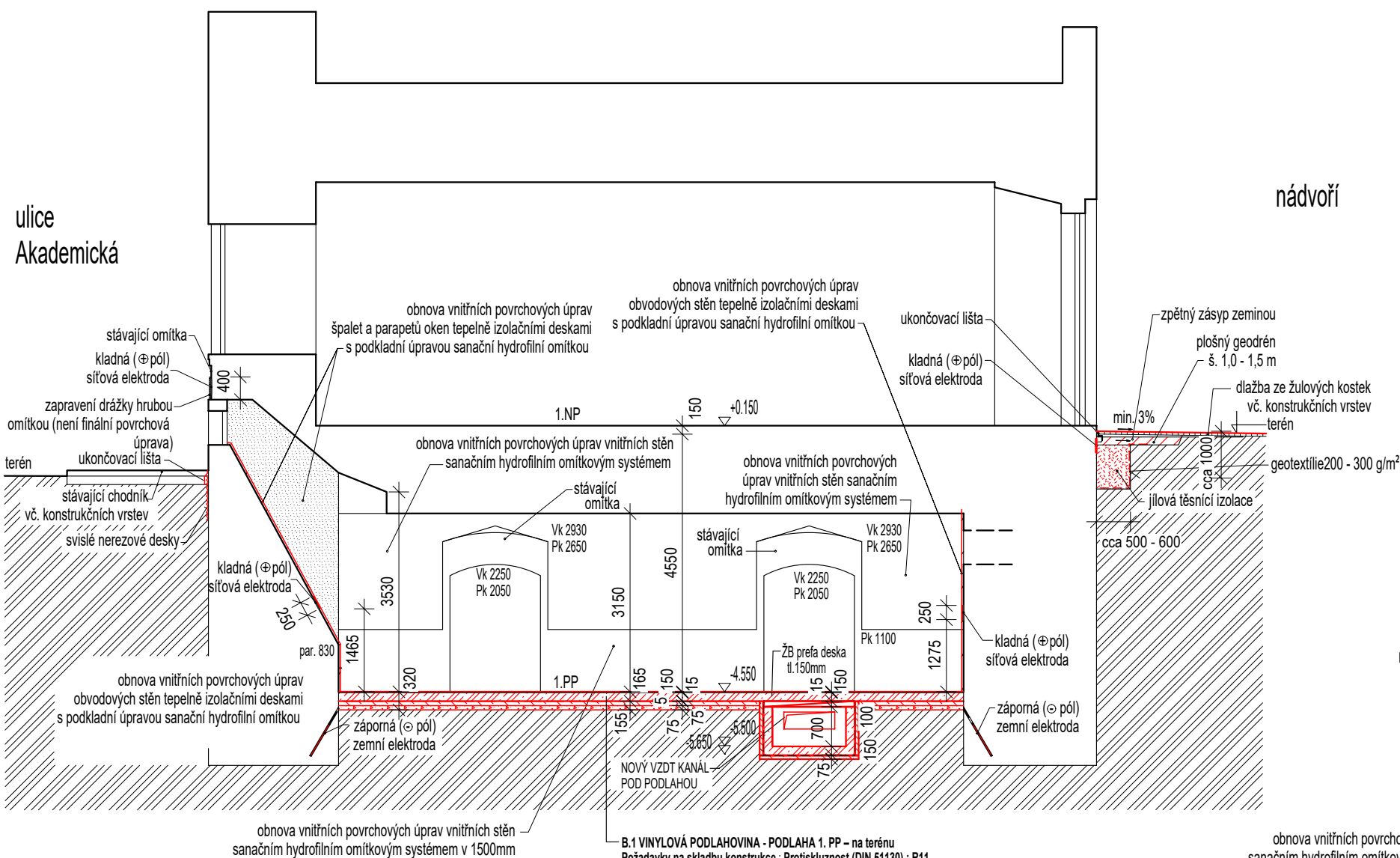
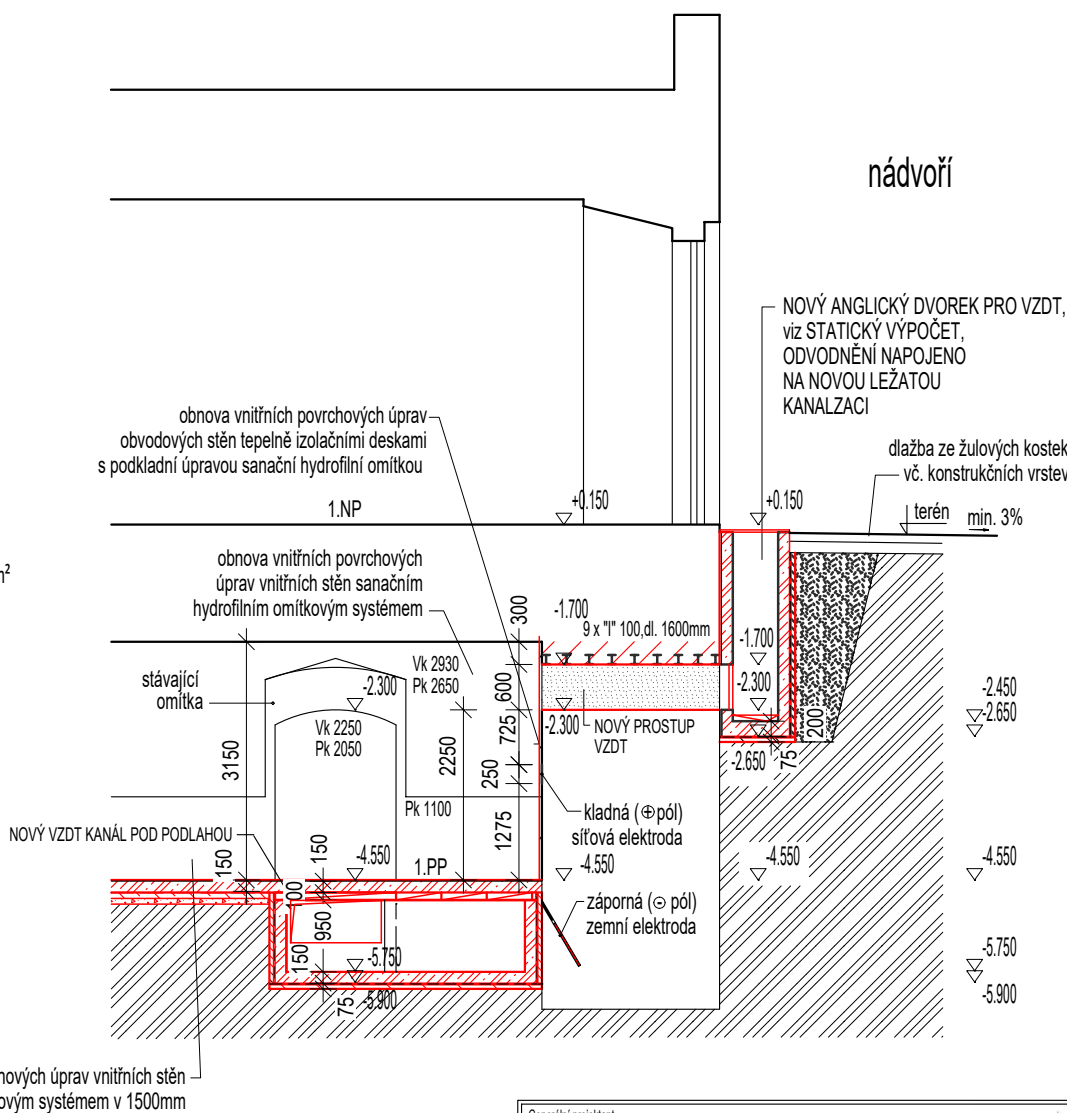


PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'



PŘÍČNÝ ŘEZ A.1 - A.1'
anglický dvorek



B.1 VINYLÓVÁ PODLAHOVINA - PODLAHA 1. PP – na terénu
Požadavky na skladbu konstrukce : Protiskluznost (DIN 51130) : R11.
- betonová podlaha musí mít dostatečnou nosnost min 1100 kg / m2
- dovolená tolerance podl. od roviny v regál. zóně ±20 mm na 100 m délky s tím, že v délce 20 m nepřesahuje hodnotu ±10 mm.
- Zatěžová heterogenní protiskluzová vinylová podlahovina bez flalátů 3
Design a barevnost – viz legenda místnosti.
Lemování stěn vytahováním vinylu do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn s fabionem R10, výška 60 mm.
- Lepidlo min. roztažnost 1,7mm – (flexibilní lepicí tmel vhodný pro předepsaný materiál, systémové řešení) 2
Rovinnost podkladu dle ČSN 74 4505, Rovinnost podkladu max. 2 mm na 2 m
- Penetrační nátěr -
- Vyrovnání podkladu vysokopevnostní samonivelační cementovou stěrkou 10
v systému dodavatele vybrané podlahové krytiny a dle provozního zatížení místnosti (depozitář – 10 kN/m²).
Rovinnost podkladu dle ČSN 74 4505.
- Penetrační nátěr -

SKLADBA PODLAHY	15 mm
- Železobetonová podlahová deska – tl. 150 mm, beton tř. C30/37, výtuz pro provozní zatížení min. 10 kN/m². 150	
- Hydroizolace z SBS modifik. asf. pásu tl. 4 mm – na žel. beton. základ. desce. 4	
- Penetrační nátěr -	
- Podkladní betonová podlahová deska C25/30 75	
- Plošná drenáž podsypem z práneho kameniva 75	
(frakce 8-16, hutněno válcováním na 0,25 MPa)	
- Geotextilie 1	
- Rostlá zemina – hutněno na 0,25 MPa	
SKLADBA PODKLADNÍ KONSTRUKCE	305 mm
SKLADBA CELKEM	320 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- DOZDÍVKY Z CP NA MVC
 - BETON S VÝTUŽÍ viz STATICKÝ VÝPOČET
 - ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAM. PŘÍČKOVEK
 - BOURANÉ KONSTRUKCE

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.	
ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.		MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092	
Zodpovědný projektant		Ing. Robert BRAVENEC	AUTORIZACE - ČKAIT 1301711
Autor		Ing.arch. Jan POLÁCH	
Projektant		Ing.arch. Jan POLÁCH	
Vyracoval		Ing.arch. Jan POLÁCH	
Projekt - název stavby			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.PP BUDOVY ZBROJNICE			
UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI			
Biskupské náměstí 842/1, parc.č.st.188, k.ú. Olomouc - město			
Investor		UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
Adresa		KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 771 47 OLOMOUC	Číslo vyhotovení
Místo		parc. č. 188, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO	619 895 92
Status dok.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Kraj OLOMOUCKÝ
Část dok.		D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum 2024 - 03
Číslo zakázky		17.1 / 2023	Měřítko 1 : 100
Jazyk		CZ	
Název dokumentu			Číslo dokumentu
ŘEZ PŘÍČNÝ A - A'			04.