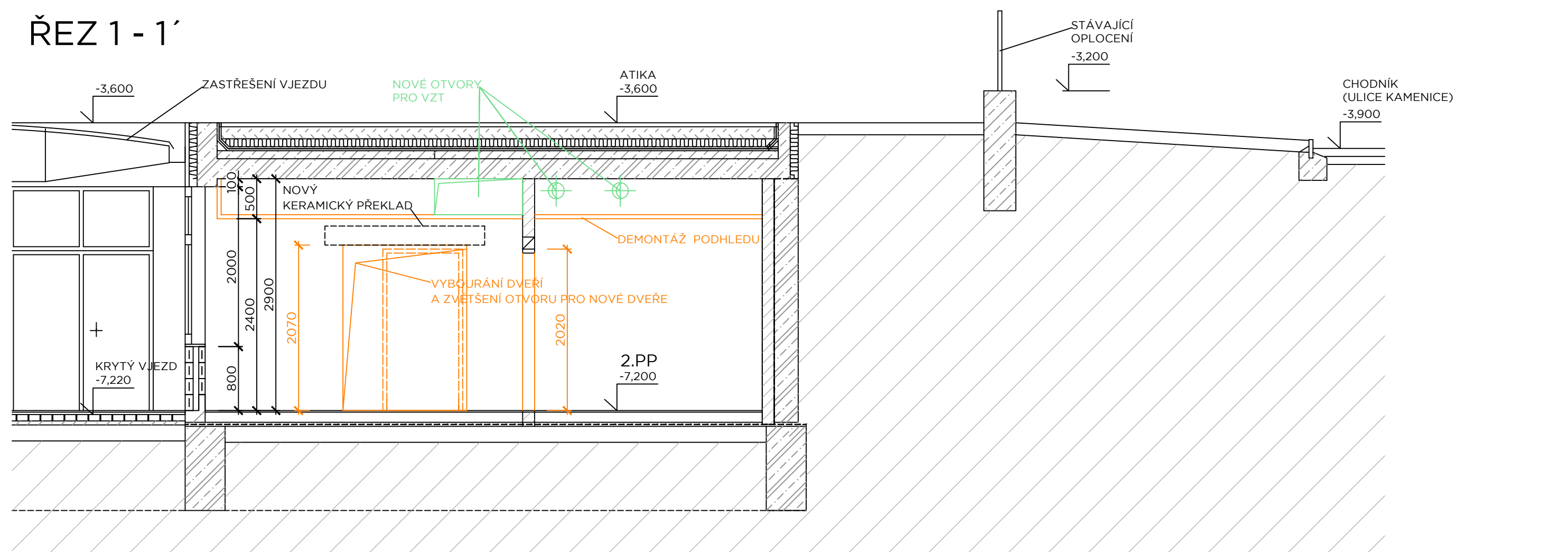


ŘEZ 1 - 1'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ DISPOZICE

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	PODHLLED	POZNÁMKA
S247	KRYTÝ VJEZD	205,26	ZÁMKOVÁ DLAŽBA		POLYKARBONÁT. DESKY NA OCEL. KONSTRUKCI		
S266	STROJOVNÁ VZT	38,30	STĚRKA	MALBA			PODLAHOVÝ FABIION
S266A	ANGLICKÝ DVOREK	8,45	BETON. MAZANINA	NÁTĚR NA OMÍTCE	POROROŠT		KERAMICKÝ SOKL
S267	VSTUPNÍ CHODBA	7,42	DLAŽBA	MALBA		RASTROVÝ PODHLED V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S267A	PRACOVNA	10,09	DLAŽBA	MALBA		RASTROVÝ PODHLED V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S268	ŠATNA	9,06	DLAŽBA	MALBA		RASTROVÝ PODHLED V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S269	UMYVÁRNA, SPRCHA	6,89	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400		RASTROVÝ A SDK PODHLED V. 2400	
S270	WC	2,11	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000		SDK PODHLED V. 2400	
S271	SKLAD	32,82	STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000		RASTROVÝ PODHLED V. 2400	PODLAHOVÝ FABIION
S272	SKLAD	5,32	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000		SÁDROKARTON. PODHLED PLNÝ V. 2400	
S273	SKLAD	9,06	STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000		SÁDROKARTON. PODHLED PLNÝ V. 2400	PODLAHOVÝ FABIION
S274	SKLAD	15,52	STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000		SÁDROKARTON. PODHLED PLNÝ V. 2400	PODLAHOVÝ FABIION
S275	SKLAD	4,70	STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000		RASTROVÝ PODHLED V. 2400	PODLAHOVÝ FABIION
S275A	CHODBA	7,72	DLAŽBA	MALBA		RASTROVÝ PODHLED V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S275B	ANGLICKÝ DVOREK	5,19	BETON. MAZANINA	NÁTĚR NA OMÍTCE	POROROŠT		KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z PLNÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝ PLÁŠT SENDVIČOVÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- OTVORY NAD PODHLEDEM PRO VZT
- OBDELNÍKOVÉ OTVORY BOURAT TĚSNĚ POD STROPNÍ DESKOU
- VÝŠKA OTVORŮ 450 mm
- KRUHOVÉ OTVORY BOURAT AŽ PŘI INSTALACI POTRUBÍ (UMÍSTĚNÍ ZAVISÍ NA UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ POD STROPEM)

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA NAHRADIT NOVÝMI VÝROBKY SHODNÝCH PARAMETRŮ

VÝPIS PŘEKLADŮ

- KERAMICKÝ PŘEKLAD NOSNÝ 70/238/2000 4 KS
- OCELOVÝ PŘEKLAD L50/50/5 - 700 mm 2 KS

UKB G UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AID TEAM

Revize	
00	2020 - 11 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK

Číslo zakázky	3493 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 114 - PlastináčnÍ laboratoř
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP BOURACÍ PRÁCE
Datum	2020 - 11 - 30
Formát	8 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	114	01	003	00
-------	-----	-----	----	-----	----