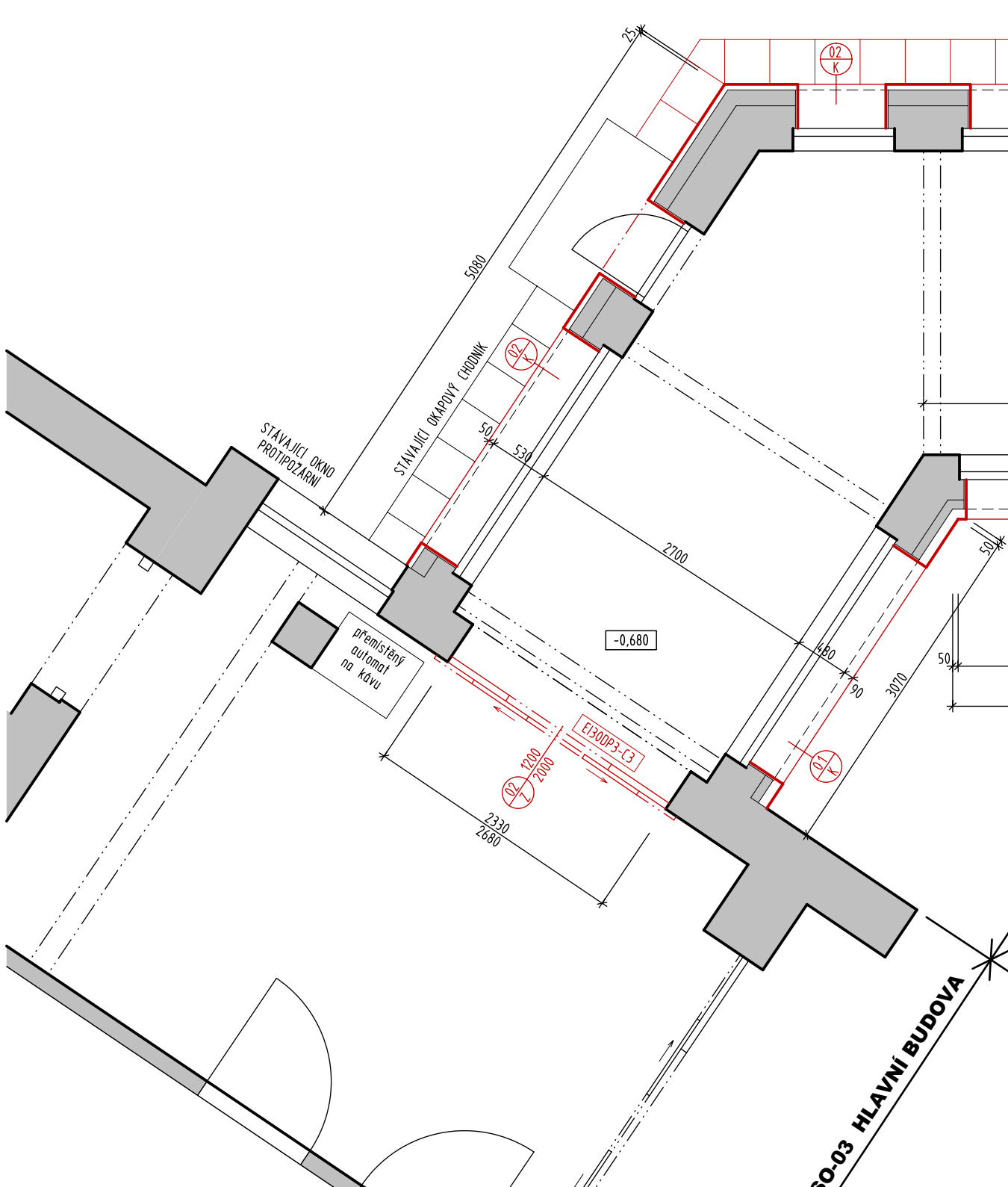
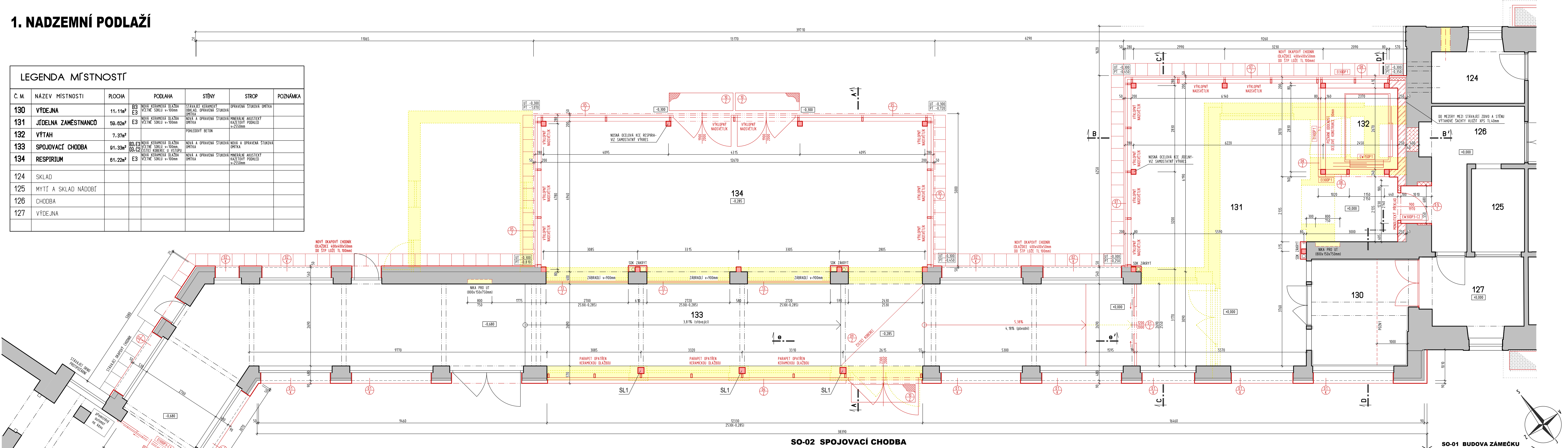


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

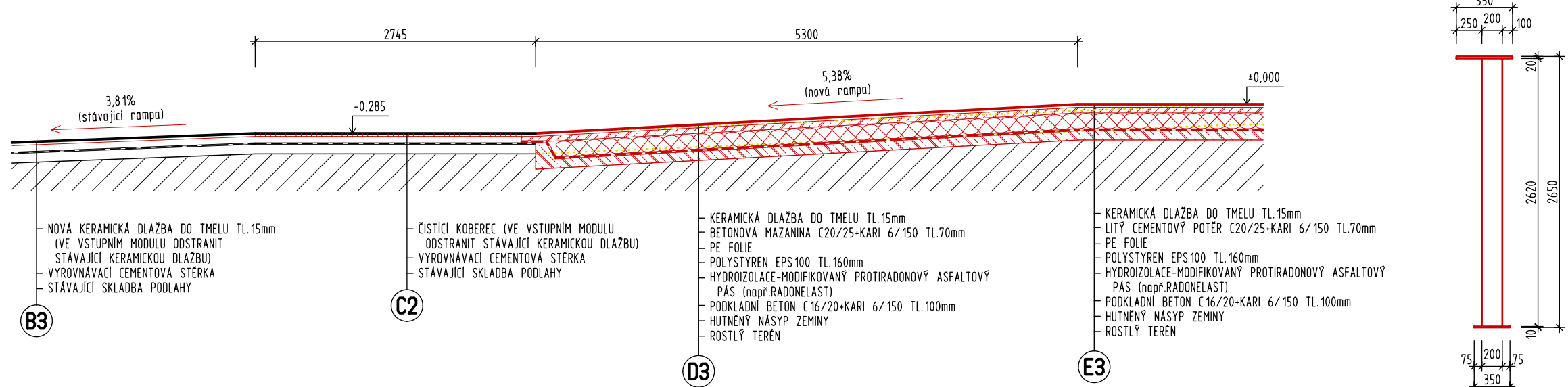
LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
130	VÝDEJNA	11,11m²	B3 E3 NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLU v=100mm	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKLAD, OPRAVENÁ STUKOVÁ OMÍTKA	OPRAVENÁ STUKOVÁ OMÍTKA	
131	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ	58,62m²	E3 NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLU v=100mm	NOVÁ A OPRAVENÁ STUKOVÁ OMÍTKA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED v=2550mm	
132	VÝTAH	7,37m²		POHLEDVÝ BETON		
133	SPOJOVACÍ CHODBA	91,33m²	B3 E3 NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLU v=100mm	NOVÁ A OPRAVENÁ STUKOVÁ OMÍTKA	NOVÁ A OPRAVENÁ STUKOVÁ OMÍTKA	
134	RESPIRIUM	61,22m²	B3 E3 NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLU v=100mm	NOVÁ A OPRAVENÁ STUKOVÁ OMÍTKA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED v=2550mm	
124	SKLAD					
125	MYTÍ A SKLAD NÁDOBÍ					
126	CHODBA					
127	VÝDEJNA					



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÁ SVISLÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL.250mm, BETON C25/30, OCEL B500B
- ZAZDÍVKY Z CIHELNÝCH TVAROVEK PROFÍ ROZMĚRU 248x380x249mm, PEVNOST P15, NA TENKOVRSŤVÝ LEPÍCÍ TMEL DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH, P15, NA MVC 2,5
- PRÍČKY TL.100mm Z POROBETONOVÝCH PRÍČKOVEK ROZMĚRU 599x100x249mm, PEVNOST P2-500, NA TENKOVRSŤVÝ LEPÍCÍ TMEL
- NOSNÉ SVISLÉ OCELOVÉ SLOUPY OPATŘENY PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU, ODSTÍN BUDE URČEN V RAMCI AD
- ZATEPLENÁ VETRANÁ FASÁDA (NA ZB STĚNE VÝTAHOVÉ ŠACHTY) - EXTERIÉROVÁ HPL DESKA TL.10mm, SVISLÝ SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ ROST max 600mm KOTVEN DO ZB STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, SVISLÁ VETRANÁ MEZERA TL.40mm, VĚTROTĚSNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE), FASÁDNÍ ČEDIČOVÁ MW PRO VETRANÉ FASÁDY TL.100mm (Lambda=0,034W/mK, 50kg/m³)
- VETRANÝ FASÁDNÍ OBKLAD, EXTERIÉROVÁ HPL DESKA TL.10mm, SVISLÝ SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ ROST max 600mm KOTVEN DO STÁVAJÍCÍHO CIHELNEHO ZDIVA, SVISLÁ VETRANÁ MEZERA TL.40mm (POZOR-NA JZ FASÁDE MĚŘENO OD STÁVAJÍCÍ ODSKOČENÉ ATIKY), VĚTROTĚSNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE), STÁVAJÍCÍ KZS NA CIHELNÉM ZDIVU, SOKL POD NOVÝM OBKLADEM BUDE DO VÝŠKY 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN OPATŘEN TMAVÉ SEDOU SOKLOVOU OMÍTKOU

REZ e-e'



OCELOVÝ SLOUP SL1 - 3ks
OCELOVÝ SLOUP: CTV200x8-2620mm, NA HORNÍM LÍCI PLOŠNÁ 350x550x20mm, NA SPODNÍM LÍCI PLOŠNÁ 350x550x10mm+4xHEMELKA KOTVA M12-200

POZNÍ Z DŮVODU PROVEDENÍ HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE V MÍSTNOSTI ČÍSLO 130 V SÍŘE 1,0m ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA, PODKLADNÍ BETON A PROVEDEN VÝKOP HLUBOKÝ 1,0m. PO PROVEDENÍ HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENO ZPEVNĚNÍ VÝKOPU, NOVÝ PODKLADNÍ BETON, VODODURNÁ HYDROIZOLACE A KONSTRUKCE PODLAHY

POZNÁMKA
±0.000 = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA 1.NP BUDOVY ZÁMEČKU (OBJEKT SO-01)

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PRGION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	KRALOVHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 50003 HRADEC KRALOVÉ				
MÍSTO STAVBY	DPS BOROHRÁDEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRÁDEK				
AKCE	DOMOV SENIORŮ BOROHRÁDEK PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				STUPEŇ IV/2024
OBJEKT	SO-02 SPOJOVACÍ CHODBA				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 08/23
OBDAH	OIL ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ REŠENÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO 528
					FORMÁT K 8 x 14
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ					MĚRITKO 1:50
					CÍSLO VÝKRESU 02-ASR