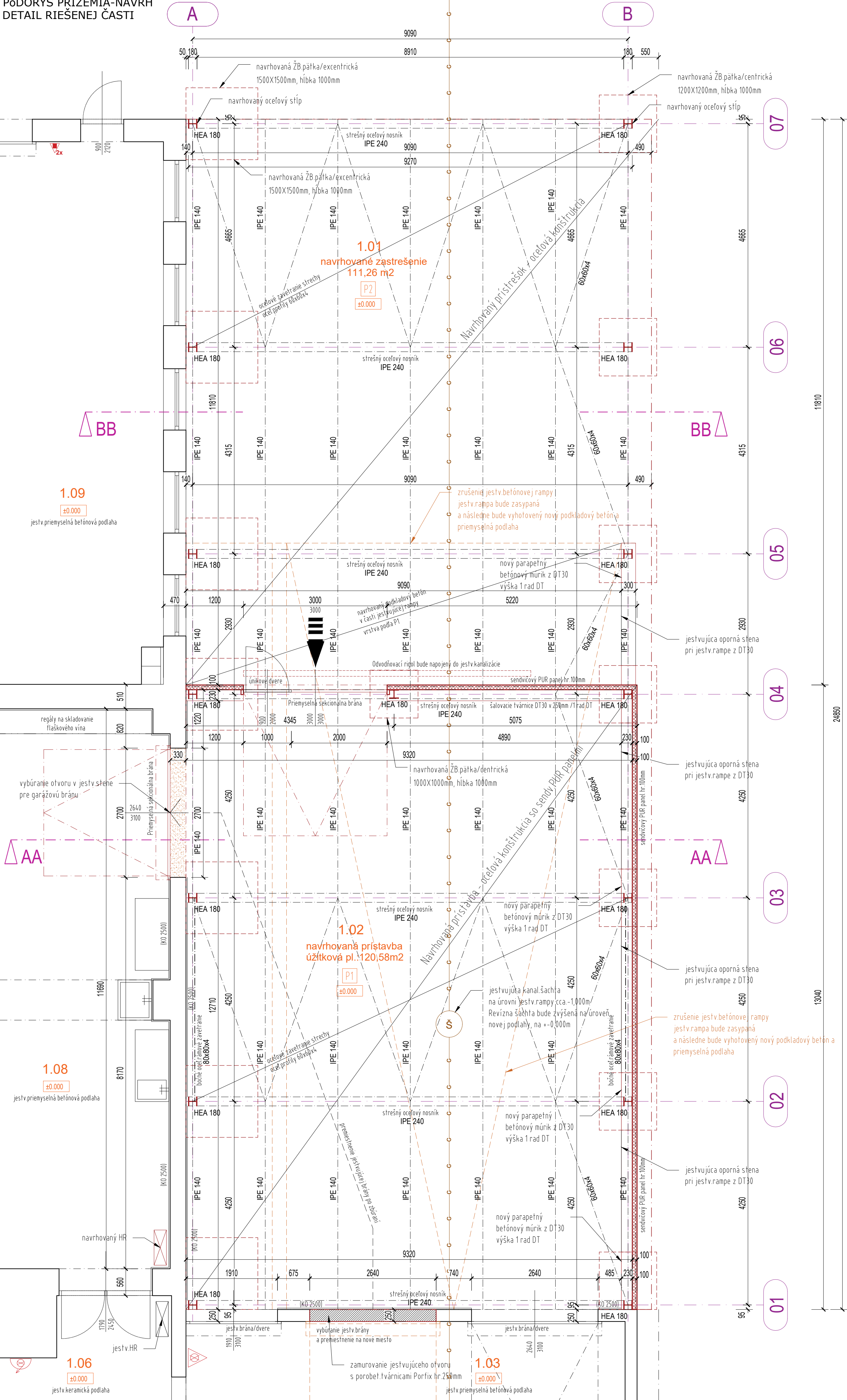


PÔDORYS PRÍZEMIA-NÁVRH  
DETAIL RIEŠENEJ ČASTI



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
1.01	NAVRHOVANÝ PRÍSTREŠOK	111,26	BETÓNOVÁ - SPEVNENÁ PLOCHA
1.02	NAVRHOVANÁ PRÍSTAVBA (VÝROBNÝ A SKLADOVÝ PRIESTOR)	120,58	PRÍEMYSELNÁ BETÓNOVÁ PODLAHA
1.03	EXPEDÍCIA, FLAŠKOVANIE, SKLADOVANIE	77,39	PRÍEMYSELNÁ BETÓNOVÁ PODLAHA
1.04	DEGUSTAČNÁ MIESTNOSŤ	54,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	SKLAD VÍNA	50,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	SPOJOVACIA CHODBA	21,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	PLNENIE, ETIKETOVANIE	24,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SKLAD VÍNA	103,76	PRÍEMYSELNÁ BETÓNOVÁ PODLAHA
1.09	DIELŇA	100,34	PRÍEMYSELNÁ BETÓNOVÁ PODLAHA
1.10	PREDSIEŇ, CHODBA	8,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	WC ŽENY / TELESNE POSTIHNUTÝCH	3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	KÚPEĽNÁ ZAMESTN.	4,83	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	ŠATŇA	7,81	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	UPRATOVACIA KOMORA	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	UMÝV.PREDSIEŇ - MUŽI	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	WC MUŽI	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	UPRATOVACIA KOMORA	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	CHODBA	2,01	KERAMICKÁ DLAŽBA

ÚŽITKOVÁ PLOCHA JESTVUJÚCEJ PRÍSTAVBY / SKUTKOVÝ STAV	469,34 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM / SKUTKOVÝ STAV	531,73 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA S NAVRHOVANOU PRÍSTAVBOU	701,18 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM	765,68 m²

SKLADBY

P1	MM
- PRIEMYSELNÁ PODLAHA	
- BETÓNOVÁ MAZANINA	
- S KARI SIETOU 6/150/150	80
- 1 x HYDROBIT V 60 S 35	
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- PODLAHOVÁ DOSKA	200
- S KARI SIETOU 8/100/100	100
- PODKLADOVÝ BETÓN	
CELKOM	380

P2 / JESTVUJÚCA BETÓNOVÁ PLOCHA	MM
- PRIEMYSELNÁ PODLAHA	
- BETÓNOVÁ MAZANINA	
- S KARI SIETOU 6/150/150	80
- PODKLADOVÝ BETÓN	250
CELKOM	330

LEGENDA MATERIÁLOV

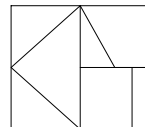
- SENDVIČOVÉ PUR PANELY hr.100mm
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE / OCELOVÉ NOSNÉ PILIERE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC - PORFIX 250MM NA LEPICU MALTU
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

UPOZORNENIA

- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PREVERIŤ V PD PROFESII
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DÔKLADNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBDODÁVATELIA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DÔKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSMO IZOLÁCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MÚRY BUĎ OPATRENÉ PREDNÁSTREKOM A NAVRHNUTOU OMIETKOU. PRI STYKU S TEHLÝM MURIVO STYK PRESIEŤKOVÁŤ
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE A KVALITU
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI STN
- PRED ZAČATÍM PRÁČ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, ZMENY REALIZOVAŤ IBA S JEHO SÚHLASOM
- NEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOV STAVEBNEJ ČASTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ SPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV PROJEKTU A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMONÝM SÚHLASOM AUTORA

názov stavby:		<div>SO-01 Ekologizácia výroby Promitor Vinorum</div>		<div><div></div><div>ARCHITEKTONICKÉ ŠTÚDIO ATELIER .AT, s.r.o.</div></div>
miesto stavby:				
investor:		Promitor Vinorum / Promitor s.r.o., Matúškovská cesta 31/1551, 92401 Galanta		
zodp. projektant:		Ing. arch. Gellért Ostrozánsky autORIZOVANÝ architekt 2377AA		
autori časť PSP, DUR:		Ing. arch. Gellért Ostrozánsky Ing. arch. Peter Vysočáni		
vypracoval:		Ing. arch. Gellért Ostrozánsky Ing. arch. Peter Vysočáni		stupeň PD: PROJEKT PRE SP (DSP)
časť PD:		ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE		dátum: 03 / 2022
názov výkresu:		PÔDORYS PRÍZEMIA-NÁVRH		mierka: 1:50
				číslo výkresu:
				stavby objekt
				číslo výkresu
				SO01A06