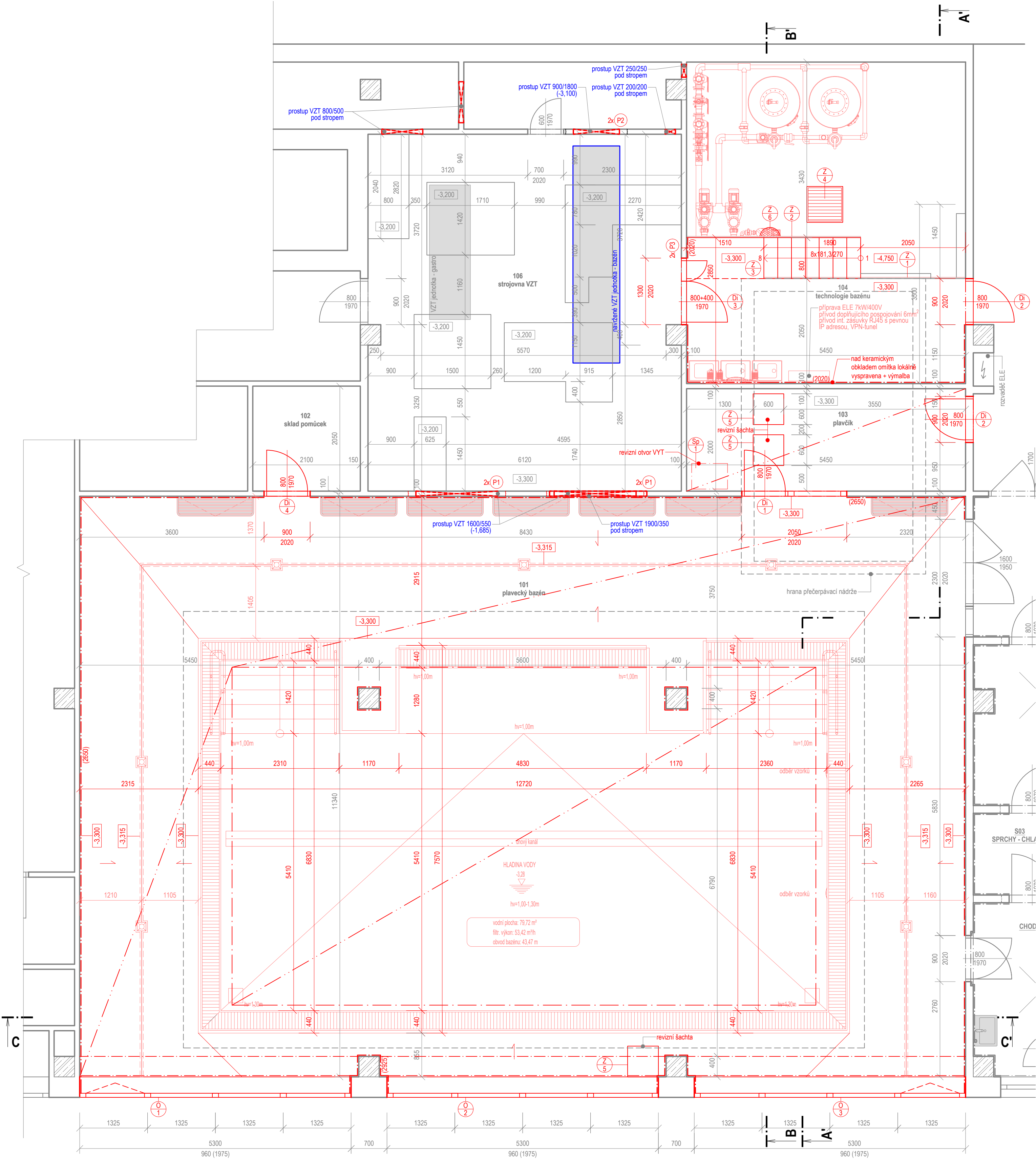




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m²]	S.V. [mm]	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
101	plavecký bazén	196,18	2600	keram. dlažba (S2)	keram. obklad, v= 2600 a 2935 mm (S5)	SDK podhled (S8), kazetový podhled (S9)	-
102	sklad pomůcek	4,31	2600	keram. dlažba (S1)	VPC omítka (S7)	VPC omítka (S7)	keramický sokl
103	plavčík	10,90	2600	keram. dlažba (S1)	VPC omítka (S7)	SDK podhled (S8)	keramický sokl
104	technologie bazénu	12,38	2935	keram. dlažba (S4)	keram. obklad, v= 2020 mm (S6)	VPC omítka, výmalba	-
106	strojovna VZT	42,44	2935	hlazený beton	VPC omítka, výmalba	VPC omítka, výmalba	-
Celkem		266,20					

VÝPIS PŘEKLADŮ

Ozn.	Název prvku (referenční prvek)	Rozměr [mm]	Počet [ks]			Poznámka
			1PP	1NP	Celkem	
P1	L 60x40x4	50x50x1900	0	4	4	L profily v rámci překladu vzájemně příčně spojit pásovinou 20/1 mm max. po 0,47 m
P2	L 60x40x4	50x50x1200	0	2	2	L profily v rámci překladu vzájemně příčně spojit pásovinou 20/1 mm max. po 0,47 m
P3	L 60x40x4	50x50x1500	0	2	2	L profily v rámci překladu vzájemně příčně spojit pásovinou 20/1 mm max. po 0,47 m

LEGENDA HMOT

	Stávající konstrukce
	Stávající železobetonové konstrukce
	Přidáván beton C20/25

POZNÁMKA

- Při provádění veškerých konstrukcí je nutné dbát na přípravu a provedení všech prostupů dle příslušných profesních částí PD. Veškeré detaily a prostupy budou řešeny systémovými prvky dle dodavatelů jednotlivých materiálů a komponentů. Prostupy konstrukcemi je nutno pečlivě utěsnit akustickou izolací, aby nedocházelo k výrazným poklesům vzduchové neprůzvučnosti konstrukce.
- Dílační spáry roznášecí vrstvy se provádějí vždy v místě dílační nosné konstrukce, v místě změny výšky potěru, při přechodu mezi plochami s podlahovým topením a bez něho, u místností se stranou delší než 20 metrů, mezi jednotlivými místnostmi v místech dveřních otvorů a v souladu s technologickými předpisy výrobou a platnými ČSN.
- Spoje, kotvení, technologické postupy a detaily budou upřesněny v dílenské dokumentaci a budou provedeny dle platných technických norem.
- Veškeré stavební otvory budou před realizací výplně zaměřeny. Vnitřní dveřní výplně budou osazeny v ocelové zárubni.
- Přechody materiálů zdiva a SDK budou opatřeny dvojtou perlínkou.
- Typ použitých SDK desek dle příslušného charakteru využití místnosti a typu konstrukce.
- V hygienických prostorách budou kritická místa, jako jsou přechody (podlaha-stěna, stěna-dílační spáry, odtoky), opatřeny kromě hydroizolačního nátěru i těsnicími páskami, rohy nebo manžetami.
- Nášlapné vrstvy podlah musí splňovat požadavky na skluznost dle ČSN 74 4505.
- Veškeré skladby jsou podrobněji řešeny ve výpisu skladeb.
- Výrobky PSV (truhlářské, zámečnické apod.) jsou ve výkresech a výpisech zakresleny pouze schematicky a budou vyrobeny podle dílenské dokumentace, kterou si zajistí dodavatel na základě zaměření skutečného stavu na stavbě.
- Veškeré změny v projektu budou konzultovány s projektantem. K přijímce jednotlivých technologických etap bude přizván autorský dozor popř. technický dozor investora.

		JPPK projekt s.r.o. projekční kancelář IČO: 06568459 tel.: 606 623 654 DIČ: CZ06568459 projekt@jppk.cz www.jppk.cz Střední 26, 602 00 Brno					
						Č. paré	
-3,300 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1NP						Autorizace	

Generální projektant:	TPS projekt s.r.o.	Č. zakázky:	05-01-25
Zodpovědný projektant:	Ing. Bc. Marek Juříček, ČKAIT: 1007323	Datum:	02/2025
Vypracoval:	Ing. Bc. Marek Juříček, Ing. Michal Pavel		
Název stavby:	ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY BAZÉNU		
Místo stavby:	Náměstí Svornosti 2571/7, 616 00 Brno - Žabovřesky, parc. č. 2375/191, k.ú. Žabovřesky [610470]		
Stavebník:	Statutární město Brno, ÚMČ Brno-Žabovřesky, Horova 1623/28, 616 00 Brno		
Stavební objekt:	SO 01 Základní a mateřská škola		
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Obsah:	PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV		
		Revize:	-
		Stupeň PD:	DPS
		Formát:	6x A4
		Měřítko:	1:50
		Č. výkresu:	D.1.1.3.22