

**STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**  
(převzatý ze zpracované pasportu stavby)  
\* BEZ BUIŽNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU

**NOVÉ KONSTRUKCE**

**VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO, DOZDÍVKY**  
PÓRBETONOVÉ KONSTRUKCE TL. 100, 150mm

**VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE 150mm**  
2x SÁDKOKARTONOVÁ MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPŮŽARŇOVÁ DESKA MA (DF) 2x12,5mm, SVISLÝ PROFIL R-CW100 + VODOROVNÝ PROFIL R-UW 100 + MINERÁLNÍ IZOLACE 100mm, 2x SÁDKOKARTONOVÁ MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPŮŽARŇOVÁ DESKA MA (DF) 2x12,5mm  
REALIZOVANO AŽ PO STÁVAJÍCÍ STŘOPÍ (dle technického listu systému), V TĚTO STĚNĚ NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

**NENOSNÉ ZDIVO PŘEDSTĚNA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE 125mm**  
2x SÁDKOKARTONOVÁ MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPŮŽARŇOVÁ DESKA MA (DF) 12,5mm, PROFILY R-CW 100 + VODOROVNÝ PROFIL R-UW 100, MINERÁLNÍ IZOLACE 100mm, min. 15 mm mezera od stávající stěny  
REALIZOVANO AŽ PO STÁVAJÍCÍ STŘOPÍ (dle technického listu systému), V TĚTO STĚNĚ NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

**NENOSNÉ ZDIVO PŘEDSTĚNA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE 65mm**  
1x Vysokopevnostní deska protipŮžarň impregnovaná sádkokartonová deska 12,5mm, PROFILY R-CD + STAVĚCÍ TRMĚNY, 50mm + PROFILY R-UD

**NENOSNÁ STĚNA, HPL DESKY TL. 12mm, v. 2 100mm**  
Sanitární příčky z kompaktních HPL desek s antibakteriální povrchovou úpravou Polyrey, konstrukce ze silnostěnného eloxovaného hliníku, panty a nohy v hliníkovém provedení, knobka s otočným WC zámkem nerezová.

**RASTR NAVRŽENÉHO PODHLEDU**  
KAZETY 600/600mm + NOSNÝ RASTR, V POLOZAPUŠTĚNÉM PŘEVODĚNÍ

Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdi
1.01	CHODBA	34,41	Keramická dlažba	SDK podhľad	Omitka oprava 100%
1.02	ŠATNA MUŽI	13,16	Keramická dlažba	SDK podhľad, 2500mm	Omitka oprava100%+ker. obklad
1.03	ŠATNA ŽENY	15,13	Keramická dlažba	SDK podhľad, 2500mm	Omitka oprava100%+ker. obklad
1.04	ODBORNÁ UČEBNA	25,64	PVC, antistatická	SDK podhľad, 3500mm	Omitka+omyvat. náter v. 2000mm
1.05	ODBORNÁ UČEBNA-CVIČEBNÍ SÁL	110,95	Drevená podlaha	SDK podhľad, 3700mm	Omitka, obklad z lamiel
1.06	ÚKLID	1,23	Keramická dlažba	SDK podhľad, 2400mm	Keramický obklad
1.07	WC ŽENY	8,40	Keramická dlažba	SDK podhľad, 2400mm	Keramický obklad
1.08	WC MUŽI	10,71	Keramická dlažba	SDK podhľad, 2400mm	Keramický obklad
1.09	CHODBA	6,49	Keramická dlažba	SDK podhľad	Omitka oprava 100%
1.10	CHODBA	20,23	PVC	SDK podhľad, 2500mm	Omitka oprava 100%
1.11	STUDOVNA	37,74	PVC	SDK podhľad, 3400mm	Omitka oprava 100%
1.12	ŽÁZEMÍ STUDOVNY	10,84	PVC	SDK podhľad, 3400mm	Omitka oprava 100%
1.13	ODBORNÁ UČEBNA	13,84	PVC, antistatická	SDK podhľad, 3500mm	Omitka+omyvat. náter v. 2000mm
1.14	ODBORNÁ UČEBNA	13,80	PVC, antistatická	SDK podhľad, 3500mm	Omitka+omyvat. náter v. 2000mm
		<b>322,57 m²</b>			

**DŮRAZNĚ UPOZORŇUJEME NA JEDNU Z PODMÍNEK TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:**  
PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY SPLNIT VŠECHNY POŽADAVKY UVEDENÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM  
ŘEŠENÍ JEŽ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PD. ZMĚNY ČI ZÁSADY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁNY S  
AUTORIZOVANÝM INŽENÝREM V OBOU STATIKA STAVEB A S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM ŘEŠENÝ S PŘÍSLUŠNÝM STAVEBNÍM ÚŘADEM!

**POZNÁMKY:**

- projekt je zpracován na základě požadavků stavebníka, platných předpisů a technických norem
- projektovou dokumentaci (PD) je nutno vyhodnotit komplexně, tzn. v neustálé koordinaci jednotlivých částí projektové dokumentace
- stavebník by měl být seznámen s obsahem a rozsahem PD, před zahájením realizace je **NUTNÉ** zpracovat prováděcí projektovou dokumentaci (zajišť stavebník)
- kotování v milimetrech (mm), výskvok kót v metrech (m), KÓTY NUTNO OVIŘIT NA STAVEBI!
- DOPRAVNÍ UPOZORNĚNÍ: na nutnost zamezení všech otvorů, veslekré výškové vstředné vodorovné rýbníky před výstavbou rovněž zaměřit přímo na stavbě!
- při realizaci stavebního objektu je nutné postupovat v souladu s technologickými předpisy a za předpokladu dodržení technických norem a požadavků na statický systém objektu
- stavbu bude vykonávat firma s odbornou způsobilostí, případně pracovníci pod dohledem dohledu, dále musí být dodrženy zásady BOZP
- na stavbě bude řádně veden stavební deník, veslekré změny otvorů projektové dokumentace musí být odsouhlaseny projektantem této PD, stavebníkem, realizací firmou a podle povahy
- změny musí být doloženy písemně, zejména u změny konstrukce stávy před dokončením a potvrzeny zápisem do stavebního deníku či jinou písemnou formou
- upozornění stavebníka na fakt, že platné výkresy jsou pouze ty, které jsou opatřeny razítkem a podpisem autora PD

Razítko:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 Klatovská 374/7, Plzeň 301 00 <a href="http://www.arterias.cz">www.arterias.cz</a>	
	Martin Havránek, DiS. ČKAIT 0202469	ARTERIAS s.r.o.		
	STAVEBNÍK:			
	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 30100 Plzeň			
	MÍSTO STAVBY:			
	k.ú. Plzeň, p.č. 9510/1, ul. Kollárova 1239/19, Plzeň			
NÁZEV AKCE:	ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR V INP, KOLLÁROVA 1239/19, PLZEŇ		Z17_2022	
		STUPEŇ PD:	DSP+DPS	PŘÍLOHA:
		DATUM:	11/2023	
		MĚŘÍTKO:	1:100	
ČÁST:	D.1.1. Architektonicko - stavební řešení			
DOKUMENT:	PŮDORYS ŘEŠENÝCH PROSTOR_NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.3