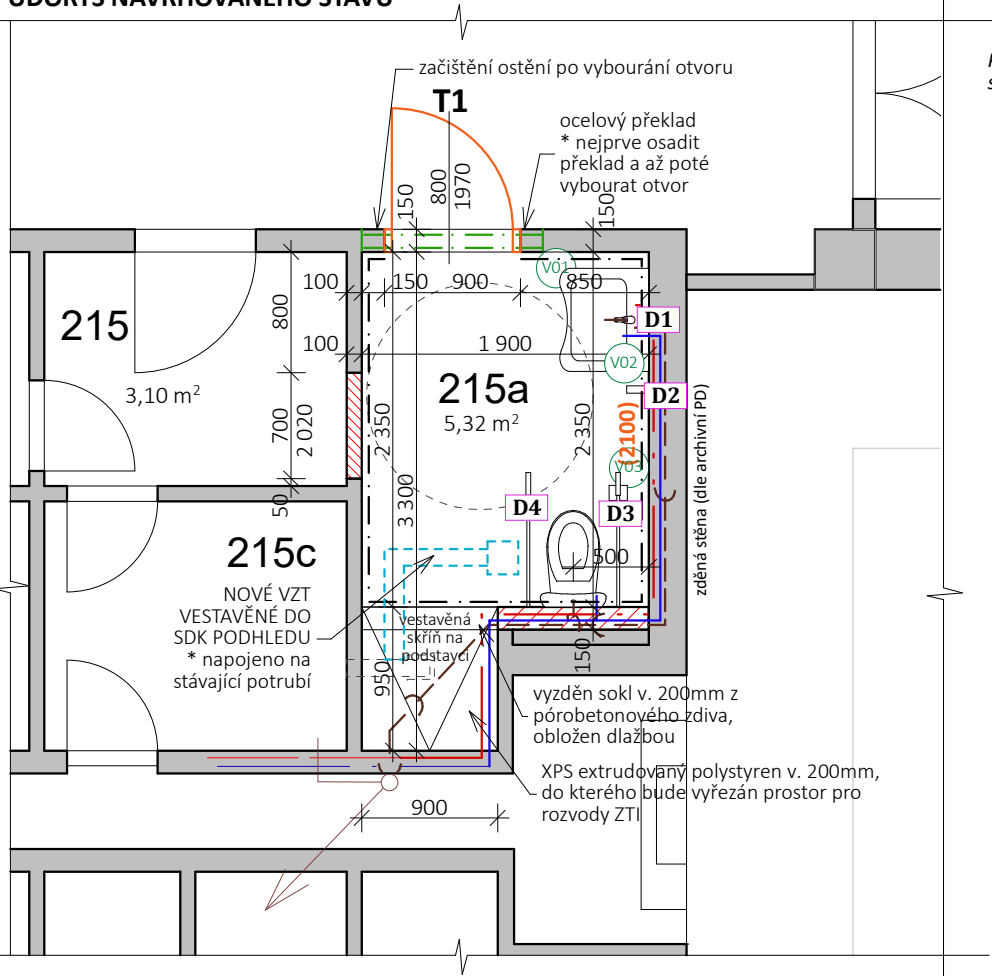


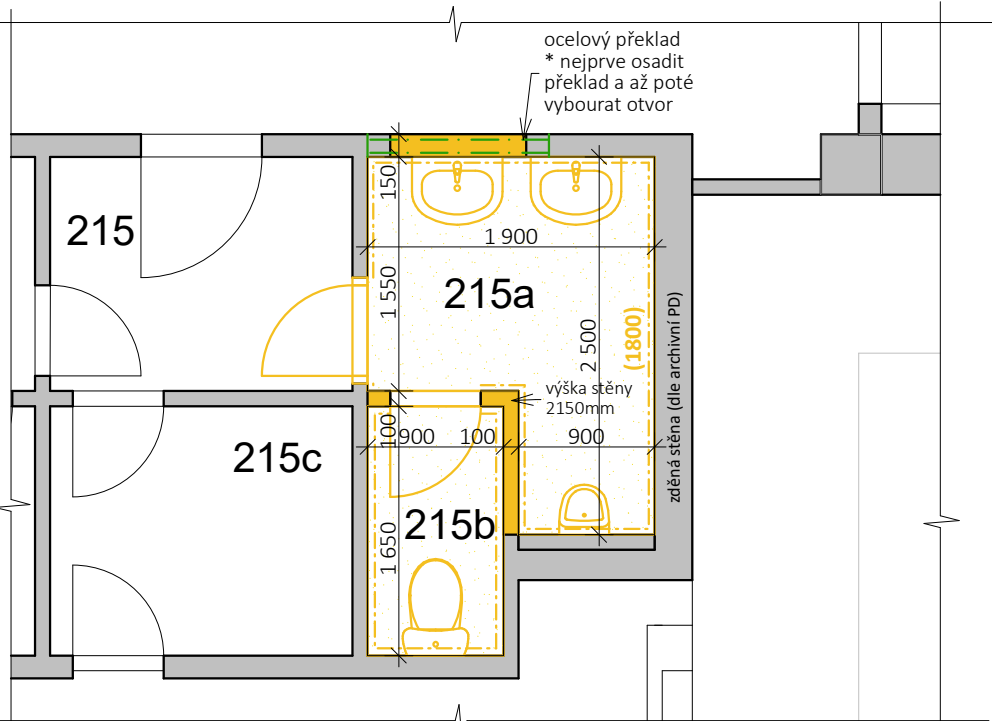
PŮDORYS ŘEŠENÝCH PROSTOR

PŮDORYS NAVRHOVANÉHO STAVU



	V01	Nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, 1ks
	V02	Nerezový dávkovač mýdla 1,2 lt, matný, plastová nádržka, 1ks
	V03	Nerezový zásobník na toaletní papír, pr. 290 x 100 mm, matný povrch, 1ks

PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU - BOURANÉ KONSTRUKCE



V RÁMCI REALIZACE DOJDE K DEMONTÁŽI VŠECH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STROP
215a	BEZBARIÉROVÉ WC	5,32m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED v. 2 300mm

Povrch všech pochozích ploch, určených k užívání veřejnosti musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5, popřípadě ve sklonu 0,5 + tg a, kdy a je úhel sklonu ve směru chůze viz. Bod 1.1.2 Přílohy č.1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.

T1

Dveře jednokřídlové 800/1 970mm, otočné, s polodrážkou, dřevěné laminované
- barva bílá (odstín dle výběru investora)
- plně
- zárubeň ocelová pro tl. zdi 150mm, barva tmavá šedá RAL7016 (matná)
- kování: klika/klika, WC zámek odjistitelný zvenku
- vodorovné madlo dle vyhl. 398/2009 Sb. ve v. 800-900mm přes celou šířku na straně opačné než jsou závěsy
- větrací mřížka ve dveřích
- komplet vyvzorkovat

D1

Zrcadlo 900/600 mm- dolní hrana max. 900 mm nad podlahou- horní hrana min. 1800 mm nad podlahou- zapuštěné do obkladu
* Osadit v souladu s vyhláškou č. 398 / 2009 Sb.

D2

WC- TPO-nerezové madlo pevné svislé vedle umyvadla, délka nejméně 500 mm-vč. kotvení

D3

WC- TPO-nerezové madlo pevné vodorovné umístěné vedle záchodové mísy, délka přesahuje záchodovou mísu nejméně o 200 mm-vč. kotvení

D4

WC- TPO-nerezové madlo sklopné vodorovné umístěné vedle záchodové mísy, délka přesahuje záchodovou mísu nejméně o 100 mm-vč. kotvení

LEGENDA ZTI:

NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY

* zasekáno do zdi či vedeno v podlaze

NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY

* zasekáno do zdi či vedeno v podlaze

NOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

* zasekáno do zdi či vedeno v podlaze

STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY

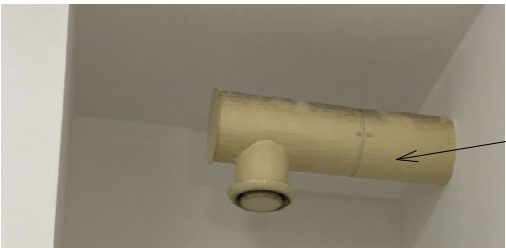
* zasekáno do zdi či vedeno v podlaze

STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ VODY

* zasekáno do zdi či vedeno v podlaze

STÁVAJÍCÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

* zasekáno do zdi či vedeno v podlaze

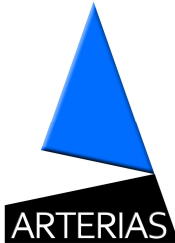


Do řešené místnosti je přiveden stávající odtah VZT. Tento odtah bude prověřen, zda-li je funkční a odkud je tento odtah ovládán. Pokud to bude technicky možné je doporučeno provést nové ovládání s novým ventilátorem v řešených prostorách s napojením na stávající VZT potrubí - nutno však prověřit dle skutečného stavu a zapracovat v rámci prováděcí projektové dokumentace či v průběhu realizace stavby.

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE ZASAŽENO DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ!

DŮRAZNĚ UPOZORŇUJEME NA JEDNU Z PODMÍNEK TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: JAKÉKOLIV ZMĚNY ČI ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VŽDY S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S AUTORIZOVANÝM INŽENÝREM V OBORU STATIKA STAVEB! PŘI REALIZACI A PŘI UŽÍVÁNÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR NUTNO SPLNIT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKY:
- projekt je zpracován na základě požadavků stavebníka, platných předpisů a technických norem
- projektovou dokumentaci (dále jen "PD") je nutno používat komplexně, tzn. v neustálé koordinaci jednotlivých částí projektové dokumentace
- stavebník byl poučen, že se jedná o PD pro administrativní účel, před zahájením realizace je NUTNÉ zpracovat prováděcí projektovou dokumentaci (zajistí stavebník či vybraná realizační firma)
- kótováno v milimetrech (mm), výškové kóty v metrech (m), KÓTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!, použité rozměry předložil v rámci požadovaných podkladů v dwg stavebník
- DŮRAZNĚ UPOZORŇUJEME na nutnost zaměření všech otvorů před výrobou výplní otvorů, veškeré výrobky včetně vestavěného nábytku před výrobou rovněž NUTNO zaměřit přímo na stavbě!
- PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREVNÝCH ODSTÍNŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ŘEŠENÝCH V TÉTO PD BUDE STANOVENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY PŘI KONTROLNÍM DNI ZA ÚČASTI PROVÁDĚCÍ FIRMY (KTERÁ PŘEDLOŽÍ VZORNÍK BAREV), AUTORA TÉTO PD A ZÁSTUPCE OBJEDNATELE!
- při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými směnicemi a postupy výrobců, za předpokladu dodržení technických norem a požadavků na statický systém objektu
- stavbu bude vykonávat firma s odbornou způsobilostí, případně pracovníci pod zodpovědným dohledem, dále musí být dodrženy zásady BOZP
- na stavbě bude řádně veden stavební deník, veškeré změny oproti PD musí být odsouhlaseny projektantem této PD, stavebníkem, realizační firmou a potvrzeny zápisem do stavebního deníku či jinou písemnou formou, podle povahy změn případně řešit i s příslušným stavebním úřadem
- upozorňujeme stavebníka na fakt, že platné výkresy jsou pouze ty, které jsou opatřeny razítkem a podpisem autora PD

Razítko:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:			
	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. 8424/66, místnost 215a,b				
NÁZEV AKCE:		Z37_2023		 Klatovská třída 73/7, Plzeň 301 00 www.arterias.cz	
		STUPEŇ PD:	DSP		PARÉ:
		DATUM:	11/2023		
		MĚŘÍTKO:	1:50		
ČÁST:	D.1.1. Architektonicko - stavební řešení			ČÍSLO VÝKRESU:	
DOKUMENT:	PŮDORYS_ŘEŠENÝCH_PROSTOR				D.1.1.2

