

Bourání

Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
0.42	Chodba 2	5,76	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.44	Výtah	4,56	Betonová mazanina + nátěr		
0.45	Schodiště	6,12	Teracová dlažba	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.46	WC předsíň	3,15	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
0.47	WC	10,30	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
0.48	Úklid	3,75	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka + nátěr
0.49	Sklad	0,49	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.50	Sklad	3,28	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.51	WC předsíň	3,06	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
0.52	Tech. místnost	5,91	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka + nátěr

Nový stav

Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
0.42	Chodba 2	5,76	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.44	Výtah	4,56	Betonová mazanina + nátěr		
0.45	Schodiště	6,12	Teracová dlažba	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.46	WC	3,12	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	SDK podhled
0.47	WC	11,42	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	SDK podhled
0.49	Sklad	0,49	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.50	Sklad	3,28	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.51	WC předsíň	3,06	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
0.52	Tech. místnost	5,91	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka + nátěr
0.53	Rozvodna	21,29	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr

Zapravení podlah po provedení ležaté kanalizace:

Rýhy budou dobetonovány
- Beton C20/25, XC2 + KARI 100/100/4

V ploše bouraných podlah bude nově provedena hydroizolační vrstva z asfaltového pásu s napojením na stávající hydroizolaci po jejím obvodu.

V ploše bouraných podlah bude proveden nový betonový samonivelační potěr CT-C20-F4 s vloženou KARI sítí 100/100/4.

Legenda:

Obečné bourací a demontážní práce:

- odpojení energií a médií v pracovním prostoru
- Vystěhování stávajícího mobiliáře daných prostor
- Demontáž stávajících instalací, zařízení předmětů a koncových prvků
- Demontáž kazetových podhledů
- Stržení nášlapných vrstev
- Oškrábání stávajících omítek

Bourání a demontáže:

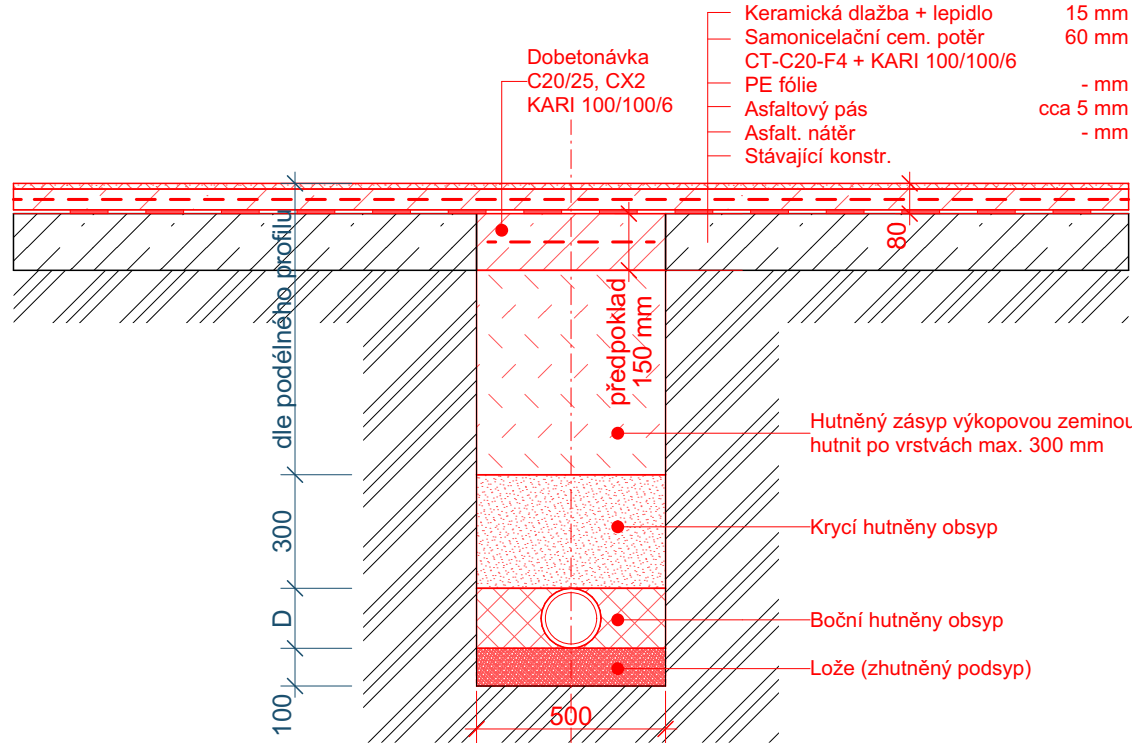
- 1 - Vybourání stávajícího nenosného zdiva tl. 150 mm včetně dveří a zárubní
- 2 - Sbournání nenosné příčky tl. 100 mm včetně dveří a zárubní
- 3 - Vyřezání drážek pro ležatou kanalizaci v základové desce a výkop rýhy, předpoklad tl. desky cca 150 mm, Předpokládaná hloubka výkopu cca 1 m
- 4 - Vybourání stávající podlahy, celková tl. cca 80mm

Stávající a nové konstrukce:

- Stávající nosné konstrukce
- Stávající nosné konstrukce - sloupy
- Stávající nenosné konstrukce
- Nové konstrukce
- Nové konstrukce z porobetonových tvárnic tl.100 mm, 150 mm
- Bourané konstrukce

Překlady:

- Betonové**
Pb0.1 - porobetonový překlad 100-1250 - 1 ks
- Ocelové**
Po0.1 - 2xL60/6, dl. 2 400 mm - 1 ks



Obečné práce:

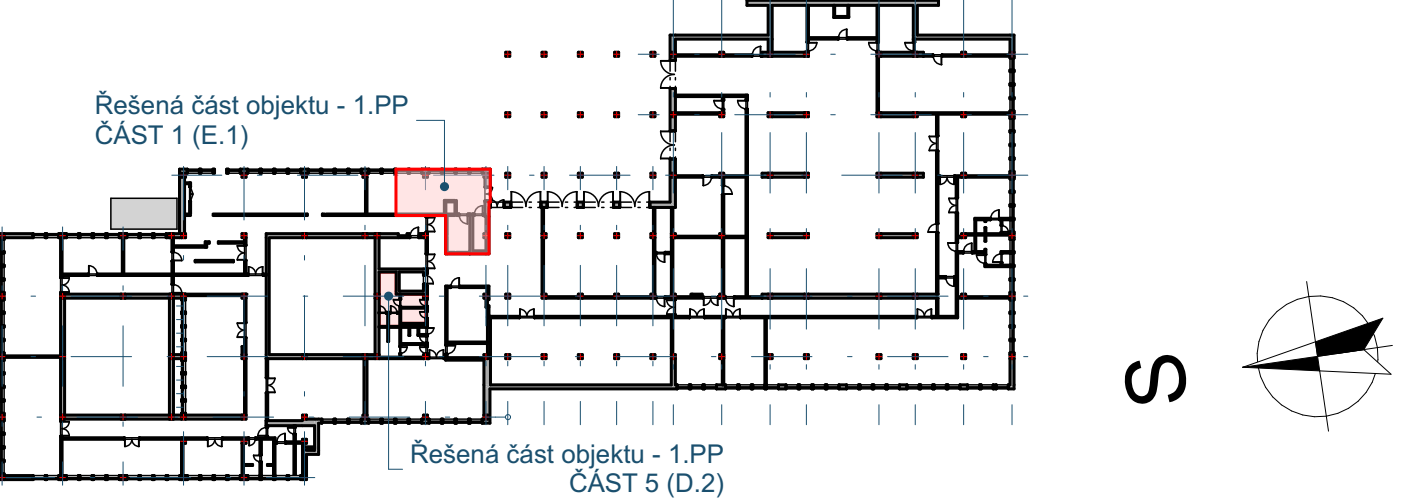
- Pod ker. dlažbu bude provedena hydroizolační stěrka s vytažením 150 mm na přilehlé svislé konstrukci
- Po provedení demontážních a bouracích prací provést výškové zaměření podlahy.
- V případě velkých nerovností, srovnat samonivelační stěrku.
- Lokální vyspravení sklady podlahy dle potřeb (odhad 10% plochy)
- Na stávající podlahu bude provedena penetrace a asamonivelační stěrka (tl. 2-20mm)
- Podlahy budou doplněny soklovými lištami výšky min. 40 mm.
- Lokální vyspravení omítek jádrovou omítkou (větší nerovnosti, zapravení po bouracích pracích, drážkování, prostupech a pod., odhad 20% plochy)
- Jako finální úprava zdí je zvolen keramický obklad do výšky 2400 mm.
- umístění zařizovacích předmětů a jejich krytování způsobit skutečné poloze stávajících ZTI rozvodů

Nové konstrukce:

POZN. 1 - zelený SDK pro krytování nádrže zařizovacích předmětů do výšky stropu


Poznámka:

Sanitární příčky budou provedeny nad podhled.



Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Generální projektant:	
Ing. arch. Petr Němec		Ing. Petr Ramík		Ing. Petr Ramík		<div> RV projekt s.r.o.</div> <div>Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726</div>	
Místo stavby:		17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00					
Katastr:		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74					
Stavebník:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00					
Název stavby:		PF/UPOL - projektová dokumentace vybraných místností budovy B				Projektant dílčí část:	
Objekt:		D. Budova B D.2.1 - Architektonicko stavební řešení				Datum 07/2024 Stupeň DPS Formát 6xA4 Měřítko 1:50, 1:1, 1:20	
Název výkresu:		Hygienické zázemí 1.PP				Číslo paré Číslo výkresu	
						2024_46-D.2.1_02	