

Měřítko 1:50

UŽIVATEĽ	NÁZEV MIESTNOSTI	POVIERA (m ²)	PODLAHA	RODOKL. POKRYTIA	OPRAVA STĚN	STROPY	POZNÁMKY
3.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,65 36,00	STAVAJÚCE TERAZO-VYSPRAVEN ZATEŽOVÉ PVC	A11,C	OMYVATEĽNÝ NÁTER S V=2,0m, MALBA	MAĽBA PODVLASTNÝ POKRYTÝ PODVLASTNÝ S V=3,5m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.02	CHODBA	84,11	ZATEŽOVÉ PVC	A11	+B8,00 OMYVATEĽNÝ NÁTER S V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.03	KOUPELNIA BEZBARÉH	12,61	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTIHLÁ	B4	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.04	ČISTÍ MISTNOST	11,07	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTIHLÁ	B4	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.05	POKOJ 2L	15,34	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.06	POKOJ 2L	15,28	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.07	POKOJ 2L	15,36	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.08	POKOJ 2L	15,46	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.09	PRÁDŽNÁ POCOVATEĽ A SISTER	15,11	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.10	PRÁDŽNÁ WC KUÉNTO-ZÚD	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.11	WC KUÉNTO-ZÚD	2,06	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.12	ÚHRODHO MISTNOST	2,14	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.13	SPOLKOVÝ KAHNIA	6,01	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTIHLÁ	B4	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.14	PRÁDŽNÁ WC KUÉNTO-ZÚD	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.15	WC KUÉNTO-ZÚD	1,84	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.16	SPOK ŠPÁHŤOVÁ PRÁDŽA	2,46	ZATEŽOVÉ PVC	A3	+B8,00 MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.17	HYGIENICKÉ ZÁŽEM PRÁDŽNÁ	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTIHLÁ	B4	+B6,30 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.18	PREDŠRŤ WC PERSONALU	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B6,30 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.19	WC PERSONALU	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B6,30 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.20	WC PERSONALU	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKULŤNA	B7	+B6,30 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,95m	KERAMICKÝ SOKLIK S POZD.ÁRŠKUM V=0,03m
3.21	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,80 8,30	STAVAJÚCE TERAZO-VYSPRAVEN ZATEŽOVÉ PVC	A11,C	OMYVATEĽNÝ NÁTER S V=2,0m, MALBA	MAĽBA	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.22	CHODBA	10,96	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 OMYVATEĽNÝ NÁTER S V=2,15m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,8m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.23	ODPOK MISTNOST PEKOVATEĽ A SISTER	14,49	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,9m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.24	SPOK PROVOZOVNÝ KANTÁR A MALBA	12,14	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,9m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.25	KANTÁR SOCIALNÉ PRÁCOVNICE	9,42	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,9m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.26	AKTIVÁČNÉ MIESTNOST	34,85	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,9m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.27	VÝTĚL ÚKADŤOVÝ PREPÁRŤNÝCH MÍSTNOST	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTIHLÁ	B8	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POOHLED S V=2,7m	PVC VÝTIHŤNAT NA FABORYNÝ SPOJK V=0,10m
3.28	JEDLŤNÝ VÝTĚH	3,17</					

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCICH PLNÝCH PODHLEDŮ V M.Č. 3.45 (KVŮLI PROSTUPU PODLAHOU/STROPEM)
- DEMONTÁŽ DEMONTÁŽ SVÍTEL, VÝUSTEK, ČIDEL A.T.D. V PODHLEDU V M.Č. 3.45

- PLATÍ PRO VŠECHNY PROFESÍ VEŠKERÉ PROSTUPY PO PŘEDVÍMÁNÍ ROZVODŮ DOTČNÍKŮ /Z HLEDISKA POHLEDU/
- Z DŮVODŮ SLOŽITÉ MONTÁŽE, JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ!
- SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ VIZ LEGENDA VÝŠKOVÉ ČLENĚNÍ
- PODHLEDY KOTVIT VŽDY DO NOSNÝCH STROPNÍCH PRVKŮ.

A TYP PODHLEDŮ: PLNOPOŠNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SDK DESKY TL. 12,5 mm,
URČENÉ DO NORMÁLNÍHO PROSTŘEDÍ

 SVÍTLIDLO ELEKTRO

	STÁLAVÉ KONSTRUKCE
	STÁLAVÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VNY (SYSTÉMOVĚ) TL. 140 MM
	DOPLŇKY Z CHEL. POP. P15, MAX. 10.0
	ZDIVO TL. 300MM, Z CHELÝCHVÝ TVAROVKÝ TYPU THERM. P10, NA MALTU MVC S.
	PRŮČKA TL. 150, 100 MM Z PŘESOBETONOVÝCH PRŮČKOVEK
	SÁDRUKARTONOVÁ PRŮČKA TL. 125 MM
ŘEŠENÁ ČÁST PD	
	BOURANÉ KONSTRUKCE

- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ VEŠKERÉ ROZPOČETY OVĚŘIT NA STAVĚ
 - VEŠKERÉ DIVERZE, OKNA, PARAPETY ATD. BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM
- PŘI BOURÁNÍ OSTRÁVNÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT SHODU DOLŮ ZA DOŘZENÍ PRŮSLUSNÝCH PŘEDPISŮ
 - BEZPEČNOST PRÁCE A POSTUPYVAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ
- DBÁT ZVLÁŠTĚ OPATRNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁČÍ
 - PŘI REALIZACI POŽADUJE PROJEKTANT PROVĚST OVIŘOVACÍ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- PRŮJAZY A DRAŽKY PRO NOVÉ ROZVEDY SIŤÍ KORIGOVAT S VÝKRESY JEDNOVLIVÝCH PROFESÍ
 - PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH MUSÍ BÝT POZDĚJ DOPĚDNO OD VEŠKERÝCH DIVERZÍ
- PROVĚST VÝMĚNU CELÝCH VNITROK PŘI PROVÁDĚNÍ VZT. EL. ZD. PRŮSTUPŮ
- PROSTUPY DLE ÚČELŮ 1500/150MM SÚDÍ VYKÁZAT V RÁMCI PROFESÍ JEDNOVLIVÝCH PROFESÍ

5. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLADŮ (KAZETY RASTRU 600/600 mm, TL. 15 mm)
12. NOVÝ PROSTUP DO PODLAHY/STROPU PRO VZT (2x PROSTUP 475x475 mm, NEBO 1x VELKÝ PROSTUP (PŘEKLADY PRO PROSTUPY VIZ VÝKRES NOVÉHO STAVU-LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV)
13. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLNÉHO PODHLADU V M.Č. 3.45 (PŘÍPADNĚ POUZE V NUTNÉM ROZSAHU)

DALŠÍ PRÁCE

- VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU – DOORŽET ZÁSADY PODCHYCOVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ZDIVU.
- OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PROVÉST DLE VÝKRESOVÉHO PODKLADU

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMĚRECH V ZAKRYTÝCH ČI JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TÉTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLADÁNYM UDÁLOSTEM, KTERÉ VE SVÉM DŮSLEDKU MOHOU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU MÍT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVEDENÉHO DÍLA.

POKUD PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK BUDE NALEZEN VE VRCHOLU PŘÍČKY VĚNEC, KONTAKTOVAT
PROJEKTANTA/STATIKA !!! + ŘEŠENÍ PŘEKLADŮ S POSTUPEM PRÁČÍ A VÝKAZEM MATERIÁLU VIZ
ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

=0,000 = úroveň podlaží 1.NP

[illegible]