

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	ROVNĚŽNOSTI	OPRAVA STĚN	STROPY	POZNÁMKY
3.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	12,65 36,00	STAVAJÍCÍ LÉTO-VOYSPRÁVNĚNÉ ZATĚŽOVÉ PVC	A11,C	OMYVATELÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	MALEK PODŁOGA S.V=3,5m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.02	CHODBA	84,11	ZATĚŽOVÉ PVC PROSTUŽOVÁ	A11	+B8,00 OMYVATELÝ NÁTER S.V=2,0m, MALBA	MALEK KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,0m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.03	KOUPELNA BEZBÁR	12,61	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTUŽOVÁ	B4	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.04	ČISTÍ MÍSTNOST	11,07	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTUŽOVÁ	B4	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.05	POKOK 2L	15,34	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.06	POKOK 2L	15,28	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.07	POKOK 2L	15,36	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.08	POKOK 2L	15,46	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.09	PRACOVNÍ POCOATELAK A SESTER	15,11	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.10	WC KLIENTŮ-ZENY	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.11	WC KLIENTŮ-ZENY	2,06	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.12	ÚMÝVACÍ MÍSTNOST	2,14	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.13	SPROHLADOVÁ KABINA	6,01	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTUŽOVÁ	B4	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.14	SPROHLADOVÁ KLIENTŮ-MUŽ	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.15	WC KLIENTŮ-MUŽ	1,84	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.16	SOK SPINÁVACÍ PRADLA	2,46	ZATĚŽOVÉ PVC	A3	+B8,00 MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.17	HYGIENICKÉ ŽÁZENÍ PERSONÁLU	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTUŽOVÁ	B4	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.18	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.19	WC PERSONÁLU	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.20	WC PERSONÁLU	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+B8,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,95m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m
3.21	SCHODISTOVÝ PROSTOR	12,80 32,90	STAVAJÍCÍ LÉTO-VOYSPRÁVNĚNÉ ZATĚŽOVÉ PVC	A11,C	OMYVATELÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	MALEK	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.22	CHODBA	10,96	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 OMYVATELÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,8m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.23	ODPŮV MÍSTNOST PECOATELAK A SESTER	14,49	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,9m	FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.24	SOK PROSTUŽOVÝ A SESTER A MALBA	12,14	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,9m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.25	KANCELAR SOCIALE PRACOVNICE	9,42	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,9m	PVC VYTĚHÁVÁNÍ NA FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.26	AKTIVACIŇ MÍSTNOST	36,85	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝMĚNEM V=1,5m MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,9m	FABORYNOVÝ SPOJK V=0,10m
3.27	WC ÚKLADOVÁ DLAŽBA PŘEPRAVNÍK NADOST	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTUŽOVÁ	B8	+B4,00 KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZEYTOVÝ POHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S POŽD.ÁŽKOU V=0,08m

TYP PODHLEDŮ: KAZETY RASTRU 600/600 Z BIOLOGICKY DOBOURANÉ MIN. VLNY, JÍLU, ŠKROB

 SVÍTIDLO ELEKTRO VÝUSTKA VZT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

[illegible]

MÍSTNOSTI Č. 3.45

TYP POHLEDŮ: KAZETY RASTRU 600/600 Z BIOLOGICKY ODBOURANÉ MIN. VLNY, JÍLU, ŠKROB
URČENÉ DO NORMÁLNÍHO PROSTŘEDÍ, ROŠT NORMÁLNÍ

TLOUŠŤKA KAZETY: 15 mm
HRANA PODHLEDU: OSTRÁ (VIDITELNÁ)

SVÍTIDLO ELEKTRO

POZNÁMKA

- NOVÉ KAZETOVÉ PODHLEDY V M.Č. 3.45 (KVŮLI PROSTUPU PODLAHOU/STĚNOU)
- NOVÉ SVÍTLIDLA, ČIDLA V PODHLEDU (PŮVODNÍ MÍSTO JAK MINULE)
- SNIŽENÁ S.V. V MÍSTNOSTI Č. 3.45, S.V.=3,0m
- PODHLEDY – JEDNÁ O KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VČETNĚ VEŠKERÝCH POMOČNÝCH, KOTVIČNÍCH PŘÍPRAVKŮ A JEMNÝCH PRÁCEÍ A PRÁCEÍ

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

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
	STAVEBNÍ SYSTÉM S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VLNY (SYSTEMOVÉ) TL. 140 MM
	DOZDIVKY Z CHEL. PR, P15, MC 10.0
	ŽIVO TL. 300MM, Z CHELŇKÝCH TVAROVEK TYPU THERM, P10, NA MALTU M
	PŘÍKLA TL. 150, 100 MM Z PĚROBETONOVÝCH PŘÍCHOVK
	SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 MM
	ŘEŠENÁ ČASŮ NOVÉ KONSTRUKCE

- PŘED PROVÁZENÍM STAVENÍCH PRÁZÍ VŠEKROE ROZVOHŮ OVRHŤ NÁ STAVBĚ
- VŠEKROE DIVERŤ, KAPAPARATY ABL, BUDOVY CHOVÁNÍ PŘE POŠKODENÍ
- PŘÍ BOURÁNÍ OSTATNOSTNÝCH KONSTRUKCÍ POUŽÍVATÍ ŠTIRA DOLÁ ZA DODRŽENÍ PŘEŠLÝCHYH KONSTRUKCÍ
- PŘEŠLÝCHYH PRÁZÍ A KONSTRUKCÍ, ABY DOLÁ ZAJEŠTĚNÁ STABILITA PONEKADÝCH KONSTRUKCÍ
- DĚAT VÝKROE OPATRNOSTI PŘÍ PROVÁDĚNÍ BOURACÍH PRÁZÍ
- PŘÍ REALIZACI POŽADAVKŮ PROJEKTANTŮ PROVĚST OVRHŤOVANÍ SODRŽÍ ZA ŠTĚNÍ STAVBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘEHRÁZY A DRAŽKY PŘÍ NOVÉ ROZVOZDY ŠTÍ KORGAVAT VÝKROE JEDNOTLIVÝH PROSTĚÍ
- NOVÉ PROŠKY ZAKLADATŮ ABY NÁ NOŠNÝH STROJŮH PŘEŠLÝCHYH KONSTRUKCÍ
- ZADŮVADĚÍ A DOKLADYH PROJEKTŮ Z DĚL PŮHŮH PALNÝH NÁ MALTU CEMENTOVÝH MĚTOL
- STAVACÍH VSTĚY PŮHŮH DOSTAVBY PŮHŮH DOSTAVBY PŮHŮH DOSTAVBY
- FASADNÍ MŘÍŽKA VSTĚ VYKÁZANÁ VSTĚ D.1.4 VÝKROEHOH KONSTRUKCÍ
- VÝKROEHOH DOSTAVBY MÍSTNOSTÍ

PROSTUP DO PODLAHY / STROPU / STĚNY

OZN.	POČET	ROZMĚR	SPOD.H. OD PODLAHY
VZT 1	2	PROSTUP PODLAHOU TL. 180mm, r. 475/475mm	-

PROSTUPY DO PODLAH, STŘEPU, STĚN PRO VYTÁPĚNÍ JE VYKÁŽENO SAMOSTATNĚ V D.1.4 VYTÁPĚNÍ !!
VŠEČERÉ PROSTUPY PROVÁDĚT V KOORDINACI S ŘEŠENÍM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ
Z HLEDISKA PO) PŘESNÉ POLOHY PROSTUPŮ VZT V KONSTRUKCÍCH URČÍ ŠEFMONTÉR PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ
POTRUBÍ A POLOHY DRAŽEK VE ZDIVU PRO ZT, EL, ÚT JSOU VYKÁŽENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
VŠEČHNY SVISLE POTRUBÍ PROFESÍ ZT, ÚT, EL VEDENÉ VE ZDIVU, BUDOU ZAPLENTOVÁNY A ZAOMITÁNY

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE VZHLÉDEM 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 PRACÍ A VÝKAZEM MATERI.
ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

→

=0,000 = úroveň podlaží 1.NP

[illegible]