



V místnostech 101,102 a 104 až 114 bude vybourána dlažba s lepidlem cca 10 mm
V místnosti 104 bude odbourán střípek tak, aby se podlaha dostala na stejnou výškovou úroveň jako ve zbytku prostor
Dřevěné stupně na schodišti 103 budou demontovány, obroušeny, vyspraveny, natřeny a namontovány zpět. Cca 1/4 stupňů vyměnit
Ocelové schodnice budou po demontáži stupňů očištěny a znovu natřeny, nedemontují se

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY NA STĚNÁCH A STROPECH ODSTRANIT, OTLOUCT NA ZDIVO

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

Legenda místností

č.m.	účel místnosti	plocha m ² obvod bm	podlaha	stěny, strop	obklady
100	zavětrí	6,1 12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	
101	zádveří	4,43 8,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	SOKL Z DLAŽBY v = 100 mm
102	hala	118,2 63,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	SOKL Z DLAŽBY v = 100 mm
103	schodiště	5,77 12,1	DŘEVĚNÉ STUPNÉ	OMÍTKA + malba barva bílá	
104	chodba	1,72 7,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	SOKL Z DLAŽBY v = 100 mm
105	umyvárna	7,1 13,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
106	předsíň	2,43 7,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
107	WC	9,8 21,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
108	předsíň	2,4 7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
109	chodba	9,3 14,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	SOKL Z DLAŽBY v = 100 mm
110	kancelář	14,11 15,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	SOKL Z DLAŽBY v = 100 mm
111	WC	2,1 6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
112	předsíň	3,65 7,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
113	WC	8,21 19,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
114	chodba	8,2 12,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + malba barva bílá	SOKL Z DLAŽBY v = 100 mm

Legenda materiálů

- Stávající zdivo
- Zdivo z příčkových Porotherm 14 Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdivo z příčkových Porotherm 11,5 AKU Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdivo z příčkových Porotherm 11,5 Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdivo z příčkových Porotherm 19 AKU Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdivo z příčkových Porotherm 25 AKU Z Profi na maltu pro tenké spáry
- Rostlý terén
- Násyp (štěrkopísek, hutněno na min. 150 kPa nebo 200 kPa)
- Beton C 20/25 - XC1 (CZ, F.1) - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3 konstrukčně vyztužený B500B Ø16 mm, krytí výztuže 50 mm Kotvení výztuže přesahem - délka přesahu 400 mm
- Beton C 25/30 - vyztužený sítí 100/100/6 nebo profily B505
- Násyp z původní zeminy hutněný na 150 kPa
- Zateplení XPS tl. 160 mm
- Násyp ze štěrku
- Zdivo z YTONG Klasik 200 na maltu pro tenké spáry
- Bourané konstrukce
- rozvod vody - zavěšeno pod stropem, ocel

- K1 stoupací kanalizační potrubí
- K2 stoupací kanalizační potrubí
- O dřevěné obložky - budou demontovány
- VZ větrací potrubí - kovové zavěšeno pod stropem - bude demontováno
- P dřevěné pódium - dřevotříska - bude demontováno
- H1 Hrana otvoru v podlaze pro schodiště z 1.PP
- ST stoupací potrubí vytápění vystupuje cca 500 mm nad podlahu a připojovací potrubí (dl. cca 1 m) k radiátorům - kovové
- ST1 stoupací potrubí vytápění vystupuje na výšku podlaží a připojovací potrubí (dl. cca 1 m) k radiátorům - kovové
- T1 přízděno, výška 1100 mm
- T2 přízdívka s rozvaděčem, výška 2000 mm

ZOOP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
ING. T. ČEJKA	ING. T. ČEJKA	ING. T. ČEJKA			
				FORMÁT	2x4
KRAJ: PRAHA				MĚŘITKO	1:50
INVESTOR: SBZ KÚ				DATUM	VI/23
AKCE:				ÚČEL	POS
				ČÍS. ZAK.	
OBSAH:				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
1.NP – stávající stav, bourání				1	