



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

VE VŠECH PROSTORÁCH 1.NP BUDOU SDK KAZETOVÉ PODHLADY NA KÓTĚ +2,590 M, T.J. 100 MM POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍCH DÍLCŮ

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	zadveři	4,43 8,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z DLAŽBY v = 100 mm
102	hala	61,6 53,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
103	schodiště	5,77 12,1	DŘEVĚNÉ STUPNĚ	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	
104	kancelář	39,5 28,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
105	kancelář	26,6 20,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
106	hala	17,5 20,8	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
107	sprcha muži	3,4 9,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
108	sprcha ženy	3,4 9,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
109	schodiště	6,2 13,9	DŘEVĚNÉ STUPNĚ	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	
110	kancelář	15,6 18,1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
111	chodba	2,6 7,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
112	předšň WC	1,8 5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
113	WC muži	2,2 6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
114	WC muži	1,4 5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
115	předšň WC	3,6 8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
116	WC ženy	1,3 4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD
117	WC ženy	1,2 4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	KERAMICKÝ OBKLAD

Legenda materiálů

- Stávající zdvo
- Zdvo z příčkovek Porotherm 14 Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdvo z příčkovek Porotherm 11,5 AKU Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdvo z příčkovek Porotherm 11,5 Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdvo z příčkovek Porotherm 19 AKU Profi na maltu pro tenké spáry
- Zdvo z příčkovek 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
- Zdvo z YTONG Klasik 200 na maltu pro tenké spáry
- Bourané konstrukce

- K1 stoupací kanalizační potrubí
- K2 stoupací kanalizační potrubí
- A PODKLADNÍ VRSTVA DLAŽBY BUDE V CELÉ PLOŠE OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVOU HMOTOU Schomburg SANIFLEX, S VYTAŽENÍM SOKLÍKŮ NA STĚNY DO VÝŠKY min. 250 mm
- B STĚNY OHRANIČUJÍCÍ SPRCHOVÝ KOUT NEBO VANU OPATŘIT POD OBKLAD HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVOU HMOTOU Schonburg SANIFLEX, NA HLAZENÉ JÁDRO OMÍTKY, PO VYZRÁNÍ TĚTO STĚRKY STANDARTNĚ NALEPIT A VYSPÁROVAT KERAMICKÝ OBKLAD, STĚRKU VYTÁHNOUT DO VÝŠKY 2,1 m OD ČISTÉ ÚROVNĚ PODLAHY
- S1 SKLENĚNÁ STĚNA JAP S OTOČNÝMI DVEŘMI
- Z ZÁBRADLÍ - OCELOVÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÉ MADLO A PŘÍČLE, POUŽITÁ STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE DOPLNĚNÁ O DVA SLOUPKY STEJNÉHO PROFILU A ČÁST POD DŘEVĚNÝM MADLEM. DŘEVĚNÉ MADLO V CELÉ DÉLCE NAHRADIT NOVÝM S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM Ø 80 MM, PŘÍČLE DŘEVĚNÁ STEJNÁ JAKO STÁVAJÍCÍ. STÁVAJÍCÍ OBROUSIT A NATŘÍT.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
ING. T. ČEJKA	ING. T. ČEJKA	ING. T. ČEJKA			
KRAJ: PRAHA		OBCENÍ ÚŘAD: PRAHA		FORMÁT	2x44
INVESTOR: SBZ KÚ				MĚŘITKO	1:50
AKCE:				DATUM	VI/23
Stavební úpravy objektu H – Větrník				ÚČEL	POS
				ČÍS. ZAK.	
OBSAH:				Č.VÝKR.	PARE Č.
1.NP – navrhovaný stav				5	