



### Legenda místností

č.m.	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup> obvod bm	podlaha	stěny, strop	obklady
200	schodiště	6,1 12,5	DŘEVĚNÉ STUPNĚ	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	
201	hala + kk	4,43 8,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER, KER. OBKLAD
202	kancelář	118,2 63,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
203	kancelář	5,77 12,1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
204	servovna	1,72 7,1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm
205	zasedací místnost	7,1 13,4	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	mineral. podhl., omítka + malba barva bílá	SOKL Z KOBERCER v = 100 mm

### Výpis překladů

ozn.	popis prvku - velikost	počet
01	2x PTH KP 11,5 70/115/1250 + perlínka	1

### Legenda materiálů

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

- SKLENĚNÁ STĚNA JAP S OTOČNÝMI DVEŘMI
- SKLENĚNÁ STĚNA JAP S POSUVNÝMI DVEŘMI ŠÍŘKY 2400 MM, VÝŠKY 2000 MM
- STOUPACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- STOUPACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

VE VŠECH PROSTORÁCH 2.NP BUDOU SDK KAZETOVÉ PODHLEDY NA KÓTĚ +5,660 M, TJ. 100 MM POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍCH DÍLCŮ

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

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
ING. T. ČEJKA	ING. T. ČEJKA	ING. T. ČEJKA			
KRAJ: PRAHA		OBECNÍ ÚŘAD: PRAHA			
INVESTOR: SBZ KÚ				FORMÁT	2x A4
AKCE:				MĚŘÍTKO	1:50
Stavební úpravy objektu H – Větrník				DATUM	VI/23
				ÚČEL	POS
				ČÍS. ZAK.	
OBSAH:				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
2.NP – navrhovaný stav				6	