
















Tabuľka miestnosti		Prosta [m ²]
Podstla [m ²]	Podstla [m ²]	
1.01	CHODIDLO	10,75
1.02	CHODIDLO	10,65
1.03	CHODIDLO	10,35
1.03b	CHODIDLO	16,23
1.04	Kancelár	45,95
1.05	KUCHYŇKA	10,35
1.06	WC ŽENY	5,40
1.07	WC MUŽ	5,40
1.08	PRÁČOVNA	28,35
1.09	HERNIA	77,42
1.10	HERNIA	68,23
1.11	HERNIA - HRA	10,35
1.12	HYDROKOT. ZÁZEMÍ	17,95
1.13	SÁLNA	28,70
1.14	OSTY (GLD)	2,19
1.15	GLD - FIALKA	2,19
1.16	SPINÁKY (GLD)	2,19
1.17	ŠERBIONA	18,28
1.18	HYDROKOT. ZÁZEMÍ	10,24
1.19	FIALKA	20,60
1.20	SKLAD	2,00
2	VCHÁZ	22,30
5.1	INŠTALÁCIA ŠAHTA	1,02
5.2	INŠTALÁCIA ŠAHTA	0,82
5.3	INŠTALÁCIA ŠAHTA	0,47
5.4	INŠTALÁCIA ŠAHTA	0,48





Četková plocha [m²]: 384,39

O ZMĚNĚ

LEGENDA ŠRAF:

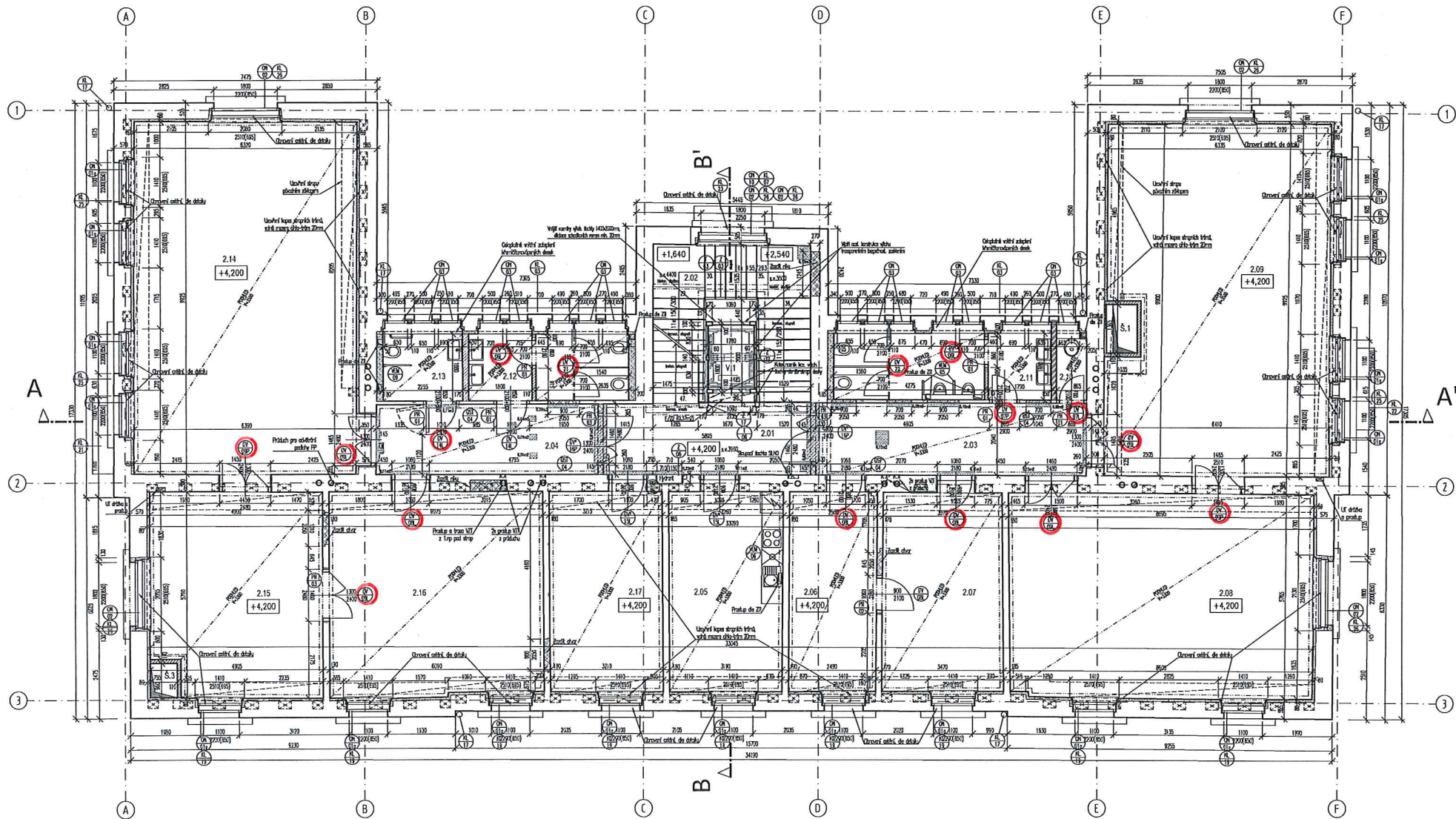
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ ŽIVO |  | DESKY S KŘEMLITOU VEPNUTÉ PRO MÍSTNOST A TERASOU SÁLA, B. 80, 90, 30m |
|  | ŽIVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVců, 11,80m, VEŠNÉ ODKVÝ, 1L ŽIVIA 110m |  | DŘEVĚNÁ PALUBA VERNON TERASY |
|  | ŽIVO Z KERAMICKÝCH AMUSKOVÝCH PRŮCHOVců, 11,110m, VEŠNÉ ODKVÝ, 1L ŽIVIA 140m |  | POROKOSTI TERASY K PROVĚTRÁVÁNÍ STYDÍ POD TERASOU |
|  | ŽIVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVců, 11,110m, VEŠNÉ ODKVÝ, ŽIVIA 140m |  | PODPOVÝVNÉ ROSLINY |
|  | ŽIVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVců, 11,140m, VEŠNÉ ODKVÝ, 1L STYDÍ 170m |  | ŽULOVÁ DLAŽBA |
|  | ODKVNÝ Z KLASOVÝCH OHEI, CP 200/145/63 | | |
|  | ŽIVO Z PROLEVNÝCH BETONOVÝCH ŽIVIAKŮ | | |
|  | ZAPRAVENÁ ŽIVIA PO VÝBORUK, Z PÓBETU | | |
|  | PRŮŽIVKY Z PÓBETU | | |
|  | ODKVNÝ OHEI S DLAŽBY PŘENOSNÝ Z SEAMUNY OSLI | | |

LEGENDA POPISU:

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | spodní tráva konstrukce |
|  | horní tráva konstrukce |
|  | průduch pro odvětrání podlah 1 pp |
|  | průduch pro trasu VZT |

POZNÁMKY / NOTES:

[illegible][illegible]



- POZNÁMKA:**
- NÁMEROVÁNÍ PRACÍ PŘECHÁZÍ VYBÍRÁNÍ PRŮŘEZŮ, PODLAH, PODKLADOVÝCH, VÝPLNŮ OTVORŮ.
 - BOURÁNÍ PROSTUPŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ BOURACÍCH PRACÍ.
 - OCHRANA POKRYTÍ – SCHODIŠTĚ A DLÁŽBA V I.N.P. A Z.N.P.
 - VÝSTŘEH NOVÝCH KERAMICKÝCH PRŮŘEZŮ, VÝSTŘEH PŘÍKAZŮ Z PŮVODNÍCH, KOTVENÍ VĚMONTÁŽNÝCH PŘÍKAZŮ.
 - DODÁNÍ A OPRAVA PO VYBÍRACÍCH KONSTRUKCÍCH.
 - OSADNÉ NOVÝMI VÝPLNĚMI OKNA A DVEŘE.
 - VYTVOŘENÍ NOVÝCH PODLAHOVÝCH SOUVISLÝCH.
 - OPRAVA POKRYTÍ STĚN.
 - OSADNÉ ZAŘÍZENÍ PŘEMĚN.
 - PROSTUPY STĚNAMI PRO OSADNÉ VODOTĚSNÉ OCHRANĚNÍ BUDOV VÝŠKOVÉ KOORDINOVANÝ S JEJEDNOTLIVÝM PRŮŘEZEM.
 - NOVÉ KANCELÁŘSKÉ KOMBINOVANÉ TĚSNA NAD ROVNOU STŘEDY, OPATŘENA RÝMSKÉ.
 - VŠECHNE KANCELÁŘSKÉ PRVKY MĚNĚ (PÁNEV, DESKOVÉ SVODY A OKNÍ, OLEHOVÁNÍ RŮS AD.)
 - SVAZE DESKOVÉ SVODY BUDOV 2m NAD TERÉNEM NABÍRAJÍ LITINOVÝMI PRVKY.
 - BUDOV OSADNÝ NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, JAKO KUPÉ HISTORICKÝCH OKNA ŠPALETOVÁ, VĚŠÍ S ISOLÁČNÍM DVOUSKLEM, DVEŘE KAZETOVÉ, PROVEDENÉ JAKO DESKOVÉ.
 - UPRAVNĚNÍ TERÉN BUDOV SNIŽEN NA PŮVODNÍ VÝŠKY A SPÁDOVÝM SNIŽEN OD OBJEKTU V NIK. SPÁDOU ZE PODLAŽNÍ BUDOV VYTVOŘENÍ PROVĚTRÁVACÍ KANAL.
 - PODLAŽNÍ REZT ODVĚTRÁVACÍ KANALU SE SPÁDOVÝMI ROVNÝMI A VÝŠKOVÝM ODRŽENÍM SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ PÁSOV.
 - VŠECHNE NOVÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOV PŘEDVÝKRESŮ ZÁSTAVU N.P., PROJEKTANTA A INVESTORA. PO

Podlaží	Číslo	Jméno	Plocha m ²
ZNP	2.01	CHODBA	11,90
	2.02	SCHODIŠTĚ	15,81
	2.03	HALA	15,68
	2.04	HALA	12,55
	2.05	LOKALNÍ MÍSTNOST	18,78
	2.06	SEKRETERNA	14,62
	2.07	KANCELÁŘ	18,90
	2.08	KANCELÁŘ	21,13
	2.09	KANCELÁŘ	63,46
	2.10	OKLID	1,56
	2.11	WC MUŽ	11,25
	2.12	WC ŽENY	8,44
	2.13	WC NEUTRÁLNÍ	4,34
	2.14	KANCELÁŘ	64,81
	2.15	KANCELÁŘ	68,06
	2.16	KANCELÁŘ	33,58
	2.17	Kancelář	18,78
	V1	VÝTAH	2,30
	S1	INSTALACE SÁDIA	1,25
	S3	INSTALACE SÁDIA	0,73

Celková plocha [m²]: 401,07

- LEGENDA ŠRAF:**
- STAVAJÍCÍ ŽELEZO
 - ŽELEZO Z KERAMICKÝCH PRŮŘEZŮ, TL. 80mm, VÝPLNĚ OKNÍK, TL. ŽELEZA 110mm
 - ŽELEZO Z KERAMICKÝCH PRŮŘEZŮ, TL. 110mm, VÝPLNĚ OKNÍK, TL. ŽELEZA 140mm
 - ŽELEZO Z KERAMICKÝCH PRŮŘEZŮ, TL. 110mm, VÝPLNĚ OKNÍK, TL. ŽELEZA 140mm
 - ŽELEZO Z KERAMICKÝCH PRŮŘEZŮ, TL. 140mm, VÝPLNĚ OKNÍK, TL. ŽELEZA 170mm
 - DODÁNÍ Z KLASICKÝCH OKNÍKŮ ČEL OP 250/145/65
 - ŽELEZO Z PROVĚTRÁVACÍCH BETONOVÝCH PRŮŘEZŮ
 - ŽELEZO Z PROVĚTRÁVACÍCH BETONOVÝCH PRŮŘEZŮ
 - PŘÍKAZY Z PŮVODNÍCH
 - DODÁNÍ OKNÍKŮ ŽELEZA, PŘÍKAZY Z PŮVODNÍCH
 - DESKY Z VÝKRESŮ VÝPLNĚ OKNÍKŮ, TL. 80, 50, 30mm
 - DESKOVÁ PALUBA VODKOVÝM TERAS
 - POKRYTÍ TERASY K PROVĚTRÁVACÍM STĚN POD TERASOU
 - PŮDOPOROVNÉ ROSTLINY
 - ŽELEZÁ GLAZURA
 - Štěrbovské - hruškové násep po vstupu 300mm na šedé-200mm

- LEGENDA POPISU:**
- společná hrana konstrukce
 - hrana hrana konstrukce
 - průběh pro odvětrání podlahy
 - průběh pro hrana VET

POZNÁMKY / NOTES:

Technologický park Dronet - Píseň, Světovar
 ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY - VILY
 PÍSEŇ 2. SLOVNÍK, Až do výšky 1. patra

Město Píseň

Stavba v rámci projektu
 Úpravy administrativní budovy Píseň 2. SLOVNÍK, Až do výšky 1. patra
 Stavba v rámci projektu
 Úpravy administrativní budovy Píseň 2. SLOVNÍK, Až do výšky 1. patra

OBERMEYER
 PÍSEŇ 2. SLOVNÍK, Až do výšky 1. patra
 Úpravy administrativní budovy Píseň 2. SLOVNÍK, Až do výšky 1. patra

IG
 Úpravy administrativní budovy Píseň 2. SLOVNÍK, Až do výšky 1. patra
 Úpravy administrativní budovy Píseň 2. SLOVNÍK, Až do výšky 1. patra

POSKYTLÉ PRÁCE:
 DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY
 DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY
 DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY

Půdorys 1. patra - navržený stav

1:1000 = 343,000
 1:1000 = 343,000
 1:1000 = 343,000