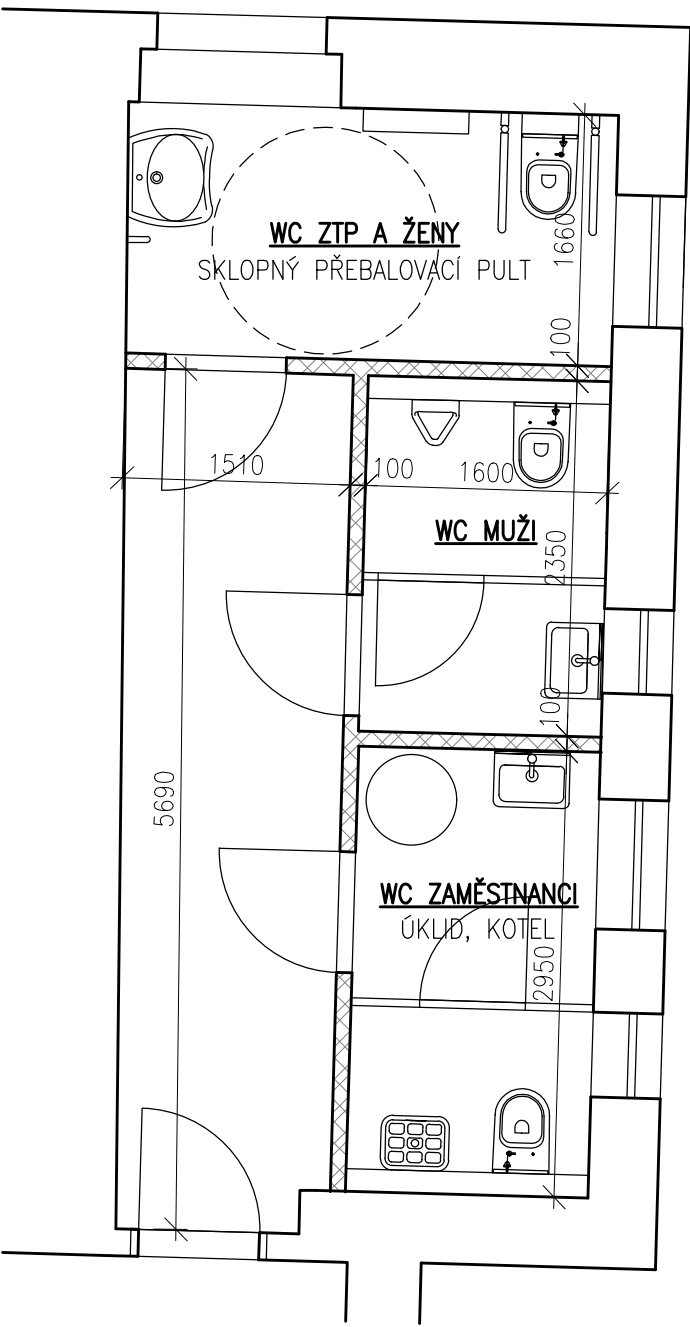


Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	9,46	PVC	VÝMALBA BÍLÁ	VÝMALBA BÍLÁ	ZAVLHLÁ ZÁPADNÍ STĚNA
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,65	PVC	VÝMALBA BÍLÁ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.03	KNIHOVNA – SKLAD	13,08	PVC	VÝMALBA BÍLÁ	SYSTÉMOVÝ PODHLED	ZAVLHLÁ SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STĚNA
1.04	KNIHOVNA – SAL	56,96	PVC	VÝMALBA BÍLÁ	SYSTÉMOVÝ PODHLED	ZAVLHLÁ VÝCHODNÍ A JIŽNÍ STĚNA
1.05	KNIHOVNA – SAL	98,97	PVC	VÝMALBA BÍLÁ	SYSTÉMOVÝ PODHLED	ZAVLHLÁ ZÁPADNÍ, SEVERNÍ A JIŽNÍ STĚNA
1.06	HALA	34,29	KAMENNÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	VÝMALBA BÍLÁ	ZAVLHLÁ SEVERNÍ STĚNA
1.07	VSTUPNÍ CHODBA	8,36	KAMENNÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.08	KNIHOVNA – SAL	58,06	KAMENNÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	SYSTÉMOVÝ PODHLED	
1.09	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ – CHODBA	10,05	DLAŽBA BETONOVÁ	VÝMALBA BÍLÁ, OKROVÁ	VÝMALBA BÍLÁ	ZAVLHLÁ SEVERNÍ STĚNA
1.10	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ – ŠATNA	4,81	DLAŽBA BETONOVÁ	VÝMALBA BÍLÁ, OBKLAD KERAMICKÝ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.11a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ – WC PŘEDSÍN	2,47	DLAŽBA BETONOVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.11b	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ – OKLID	1,01	DLAŽBA BETONOVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.11c	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ – WC	1,06	DLAŽBA BETONOVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.11d	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ – WC	1,22	DLAŽBA BETONOVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.11e	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ – WC	1,36	DLAŽBA BETONOVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ	VÝMALBA BÍLÁ	
1.12	TERASA	68,85	BETONOVÁ DLAŽBA ZAMKOVÁ			EXTERIER
Celková plocha [m²]		373,65				

POZNÁMKA:
– V PRVNÍ ETAPĚ BUDE ZHOTOVĚN OBVODOVÝ VZDUŠNÍK.
– V DRUHÉ ETAPĚ BUDOU OZNAČENÉ PODLAHY VYBOURÁNY, VYHLOUBENY NA GROVEŘ 0,4 M. POD STÁVAJÍCÍ PODLAHU A BUDE PROVĚDĚNA NOVÁ PODLAHA S PROVĚTRÁVANOU VRSTVOU. DÁLĚ BUDE PROVĚDĚNO NOVÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ ZE SKLEPA Č.M. 0.04.
– HLUBKA ZALOŽENÍ OBVODOVÉHO VZDUŠNÍKU NESMÍ ZASAHOVAT POD GROVEŘ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDOVY. SKUTEČNÝ HLUBKURU KANALU PŘÍZPŮSOBIT A ODSOULHÁST POKÉREMI ZASTUPÍ PŘI ODHALENÍ ZÁKLADŮ
– PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPU U PATY OBVODOVÉHO ZDVA NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ A RUČNĚ! VE VÝKOPĚCH SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A UZEMŇOVACÍ PRUTY KABELY, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ PONECHAT VE VÝKOPU, BUDOU DOČASNĚ PŘELOŽENY NA POVRCH A VEDENY V CHRÁNICKE. NUTNO ODSOULHÁST SPRÁVCEM SÍTĚ.
– VĚTRACÍ KANAL BUDE ZHOTOVĚN NA 2x ZÁKLADU Z PROLEVAČNÍ TVÁRNICE A ZASTROPEN PREFAB DESKOU S ULOŽENÍM NA NOVÉ ZDVO KANALU A OCEL. PROFIL. KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU ZDVOU. PROVĚTRÁNÍ KANALU JE ŘEŠENO POMOCÍ KIMINOVÉHO EFEKTU
– NA ZÁSTĚNĚ STRANĚ BUDE UMÍSTĚNO NASÁVÁNÍ NÍZKO NAD TERÉNEM, NA OSLUNĚNÉ STRANĚ BUDE ZHOTOVĚN ODTAH FALEŠNÝM DEŠTOVÝM POTRUBÍM
– STÁVAJÍCÍ SKLEPNÍ VĚTRACÍ ŠACHTA BUDE VYČIŠTĚNA A JEJÍ FUNKCE OBNOVENA. DÁLĚ BUDE PROVĚDĚNO NOVÉ ODVĚTRÁNÍ NA DVORNÍ FASÁDU OPĚT FALEŠNÝM DEŠTOVÝM SVODEM
– NA FASÁDĚ BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ DŘEVOLAKNITÝ OBKLAD SOKLU S OBSAHEM AZBESTU. POZOR! NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU PŘI PRÁCI S NEBEZPEČNÝMI ODPADY. POSTUP MUSÍ BYT ODSOULÁSEN PŘÍSLUŠNOU HYGIENICKOU STANCI

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ ZDVO – PÍSKOVCOVÉ KVADROVE/CIHELNĚ
	NOVÉ ZDVO – PROLEVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE 500/200/250 S VKLÁDANOU VÝZTUŽÍ
	BOURANÉ KONSTRUKCE S OBSAHEM AZBESTU
	ROZEBÍRANÉ KONSTRUKCE, ZDICI MATERIÁL MOŽNO POUŽÍT PŘI ZHOTOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍČEK
	ZDVO OBNOVENÝCH PŘÍČEK – DUTINOVÉ KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY 497/115/249 NA SYSTÉMOVÉ LEPILO; EV. PŮVODNÍ ZDICI MATERIÁL NA MALTU MVC
	297,71 VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍ
	1 MÍSTA MĚŘENÍ VLHKOSTI, 800 MM NAD PODLAHOU/TERÉNEM
	PRVKY KAMENICKÉ – VIZ TABULKY PRVKŮ
	PRVKY KLEMPÍRSKÉ – VIZ TABULKY PRVKŮ
	PRVKY ZÁMEČNICKÉ – VIZ TABULKY PRVKŮ
	PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY K VYBOURÁNÍ – VIZ TABULKY SKLADEB
	NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY – VIZ TABULKY SKLADEB

PŘÍKLAD ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZÁŘÍZENÍ
– KONEČNÁ DISPOZICE HYGIENICKÉHO ZÁŘÍZENÍ BUDE NAVRŽENA V SAMOSTATNÉ STAVEBNÍ AKCI. DĚLÍCÍ PŘÍČKY ZÁŘÍZENÍ BUDOU ZHOTOVĚNY JAKO LEHKÉ MONTOVANÉ.



±0,000 ≈ 297,68 m N.M. B.P.V.

REVIZE Č.:	OBSAH:	DATUM:

TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŔŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽÍ SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Bělá pod Bezdězem, č.p. 140
OBJEDNATEL:	Město Bělá pod Bezdězem, Masarykovo náměstí 90, 294 21 Bělá pod Bezdězem
ZASTUPCE INVESTORA:	referent ze RaMM paní Iva Svobodová, tel.: 326 700 902, email: svobodova@mubela.cz
PROJEKTANT:	

	PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BELEHRAUSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO: 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIER@ATELIERTS.CZ
--	---

AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing. arch. T.ŠANTAVÝ, Ing. arch. T.SPURNÁ		
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. arch. T.SPURNÁ	Ing. arch. T.SPURNÁ	Ing. arch. T.ŠANTAVÝ

Č.ČAK:	3489 007 17 01	NÁZEV DÍLA:	BĚLÁ POD BEZDĚZEM č.p. 140 MĚSTSKÉ KULTURNÍ STŘEDISKO ODVLHČENÍ PARTERU DOMU	Č.PARE:
DATUM:	VII/2018			
POČET A4:	12			
NÁZEV DWG:				

MĚŘÍTKO:	1:50	ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.PÁRLOVY:
STUPEŇ PROJEKTU: PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 1.NP	D.1.1/01
PROFESE:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ			