



- LEGENDA**

STÁVAJÍCÍ ZDIVO – PÍSKOVCOVÉ KVÁDROVÉ/ CIHELNÉ

NOVÉ ZDIVO – PROLÉVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE 500/200/250 S VKLÁDANOU VÝZTUŽÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE S OBSAHEM AZBESTU

ROZEBÍRANÉ KONSTRUKCE, ZDICI MATERIÁL MOŽNO POUŽIT PŘI ZHOTOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍČEK

ZDIVO OBNOVENÝCH PŘÍČEK – DUTINOVÉ KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY 497/115/249 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO; EV. PŮVODNÍ ZDICI MATERIÁL NA MALTU MVC

297,71

VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍ

1

MÍSTA MĚŘENÍ VLHKOSTI, 800 MM NAD PODLAHOU/TERÉNEM

K  
01

PRVKY KAMENICKÉ – VIZ TABULKY PRVKŮ

KL  
01

PRVKY KLEMPÍŘSKÉ – VIZ TABULKY PRVKŮ

Z  
01

PRVKY ZÁMEČNICKÉ – VIZ TABULKY PRVKŮ

S.P  
01

PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY K VYBOURÁNÍ – VIZ TABULKY SKLADEB

P  
01

NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY – VIZ TABULKY SKLADEB
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SITÍ**  
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

— — — — —

SILNOPROUDÉ KABELY NN PODZEMNÍ

— — — — —

SLABOPROUDÉ KABELY NADZEMNÍ

— — — — —

SLABOPROUDÉ KABELY PODZEMNÍ

— — — — —

PLYNOVOD STL

— — — — —

VODOVOD

— — — — —

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	SCHODIŠTĚ SUTERÉNU	9,77	KAMENNÉ STUPNĚ	CEMENTOVÝ ZÁHOZ, BÍLÁ VÝMALBA	CEMENTOVÝ ZÁHOZ, VÝMALBA BÍLÁ
0.02	CHODBA SUTERÉNU	6,21	BETON, PÍSEK	CEMENTOVÝ ZÁHOZ, BÍLÁ VÝMALBA	CEMENTOVÝ ZÁHOZ, VÝMALBA BÍLÁ
0.03	SKLEP	35,81	BETON, TESANÝ PÍSKOVEC	TESANÝ PÍSKOVEC, PÍSKOVCOVÉ ZDIVO	TESANÝ PÍSKOVEC, PÍSKOVCOVÉ ZDIVO
0.04	SKLEP	20,21	TESANÝ PÍSKOVEC	TESANÝ PÍSKOVEC	TESANÝ PÍSKOVEC

Celková plocha [m²]: 72

**POZNÁMKA:**

- V PRVNÍ ETAPĚ BUDE ZHOTOVEN OBVODOVÝ VZDUŠNÍK.
- V DRUHÉ ETAPĚ BUDOU OZNAČENÉ PODLAHY VYBOURÁNY, VYHLoubENY NA ÚROVĚŇ 0,4 M POD STÁVAJÍCÍ PODLAHU A BUDE PROVĚDENA NOVÁ PODLAHA S PROVĚTRÁVANOU VRSTVOU. DÁLE BUDE PROVĚDENO NOVÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ ZE SKLEPA Č.M. 0.04
- HLOUBKA ZALOŽENÍ OBVODOVÉHO VZDUŠNÍKU NESMÍ ZASAHOVAT POD ÚROVĚŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDOVY. SKUTEČNOU HLOUBKU KANÁLU PŘIZPŮSOBIT A ODSOUHLASIT PŮVĚŘENÍMI ZÁSTUPCI PŘI ODHALENÍ ZÁKLADŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPU U PATY OBVODOVÉHO ZDIVA NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ A RUČNĚ! VE VÝKOPECH SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A UZEMŇOVACÍ PRUTY! KABELY, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ PONECHAT VE VÝKOPU, BUDOU DOČASNĚ PŘELOŽENY NA POVRCH A VEDENY V CHRÁNICÍCH. NUTNO ODSOUHLASIT SPRÁVCEM SÍTĚ.
- VĚTRACÍ KANÁL BUDE ZHOTOVEN NA ŽB ZÁKLADU Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC A ZASTROPEN PREFAB. DESKOU S ULOŽENÍM NA NOVÉ ZDIVO KANÁLU A OCEL. PROFIL KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍMU ZDÍVU. PROVĚTRÁNÍ KANÁLU JE ŘEŠENO POMOCÍ KAMINOVÉHO EFEKTU – NA ZASTÍNĚNÉ STRANĚ BUDE UMÍSTĚNO NASÁVÁNÍ NÍZKO NAD TERÉNEM, NA OSLUNĚNÉ STRANĚ BUDE ZHOTOVEN ODTAH FALEŠNÝM DEŠTOVÝM POTRUBÍM
- STÁVAJÍCÍ SKLEPNÍ VĚTRACÍ ŠACHTA BUDE VYČISTĚNA A JEJÍ FUNKCE OBNOVENA. DÁLE BUDE PROVĚDENO NOVÉ ODVĚTRÁNÍ NA DVORNÍ FASÁDU OPĚT FALEŠNÝM DEŠTOVÝM SVODEM
- NA FASÁDĚ BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ DŘEVOLÁKŇITÝ OBKLAD SOKLU S OBSAHEM AZBESTU. POZOR! NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU PŘI PRÁCI S NEBEZPEČNÝMI ODPADY. POSTUP MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN PŘÍSLUŠNOU HYGIENICKOU STANICÍ

±0,000 ≈ 297,68 m N.M. B.P.V.

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

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

PROJEKTANT:				<div><div></div><div><b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIER@ATELIERTS.CZ</div></div>	
AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing. arch. T. ŠANTAVÝ, Ing. arch. T.SPURNÁ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	
Ing. arch. T.ŠANTAVÝ		Ing. arch. T.SPURNÁ	Ing. arch. T.SPURNÁ	Ing. arch. T.ŠANTAVÝ	
Č.ZAK.: 3489 007 17 01		<b>NÁZEV DÍLA:</b> <b>BĚLÁ POD BEZDĚZEM</b> <b>č.p. 140 MĚSTSKÉ KULTURNÍ STŘEDISKO</b> <b>ODVLHČENÍ PARTERU DOMU</b>			<b>Č.PARE:</b>
DATUM: VII/2018					
POČET A4: 9					
NÁZEV*.DWG:					
MĚŘÍTKO: 1:50		<b>ČÁST:</b> <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			<b>Č.PŘÍLOHY:</b>  <b>D.1.1/02</b>
STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		NÁZEV PŘÍLOHY:			
PROFESE:		<b>PŮDORYS 1.PP</b>			
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ					