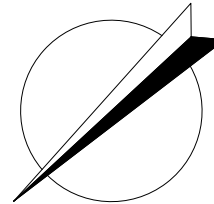


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- BOURÁNÍ A DEMONTÁŽ PRVKŮ (DVEŘE, OBKLAD, PODLAHA, ZAŘÍZ. PŘEDMĚTY APOD...)

## LEGENDA ÚPRAV

- DEMONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ  
Veškeré dveře (kromě 1 plastových dveří v zadní části objektu v místn. 1.05) budou demontovány včetně zárubních (dřevěných/ocelových). Celkový počet dveří - 38 ks.  
Odstraněno bude také 6 plastových oken a 8 oken v 1PP.
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ  
Veškeré zařizovací předměty budou odpojeny a demontovány. Odpojeny a demontovány budou také zdroje tepla včetně příslušenství. Veškeré vývody budou řádně zaslepeny.  
Kominový průduch bude využit pro nový tepelný zdroj, průduch bude vyčištěn a opatřen vložkou viz část UT.  
Demontovány budou také kuchyňské linky včetně příslušenství (digestoří, horních skříněk apod.)
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH SCHODIŠŤ Z 1NP DO 2NP  
Schodiště bude kompletně odstraněno tzn. včetně nosných a podpůrných konstrukcí.
- ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH SCHODIŠŤ U HLAVNÍCH VSTUPŮ  
Schodiště bude kompletně odstraněno tzn. včetně základových konstrukcí, zábradlí a stříškou nad vstupem.
- ÚPRAVA POVRCHŮ - PODLAHA  
Bude odstraněna nášlapná vrstva včetně spojovacího materiálu (lepící tmel, lepidla na linolea) kromě místností 2.08 a 2.10. V těchto dvou místnostech bude repase parket. Povrch bude následně sjednocen samonivelační stěrkou.
- ÚPRAVA POVRCHŮ - STĚNY  
V 1NP a 2NP bude oškrábána veškerá malba/odstraněn veškerý obklad včetně lepícího tmelu až na podkladní vrstvu. Podklady budou posléze napenetrovány a sjednoceny novou štukovou omítkou. V požadovaných místech bude proveden nový keramický obklad. Zbylá část bude nově vymalována.
- ÚPRAVA POVRCHŮ - STROP  
V 1NP bude oškrábána veškerá malba až na podkladní vrstvu. Podklady budou posléze napenetrovány a sjednoceny novou štukovou omítkou mimo místnosti s podhledem. Ve 2NP není zapotřebí z důvodu SDK podhledu. Veškerá stropní konstrukce a nové SDK podhledy budou nově vymalovány.
- ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO ŽEBŘÍKU  
Bude odstraněn stávající ocelový žebřík včetně kotevních prvků. V místech stávajících kotevních bodů budou uchyceny nové kot. body přes roznášecí plech na prodloužené kotvy do KZS.
- BOURÁNÍ ZDIVA  
Vybourání zdiva na celou výšku místnosti, pokud není na výkrese uvedeno jinak. V případě nosných stěn včetně vysekání kapes pro překlady.
- VÝKOPY  
Hloubení jam a rýh pro základové konstrukce schodišť. Hloubení se předpokládá ve třídě těžitelnosti III.
- ODSTRANĚNÍ PODHLEDU  
Ve snížené přístavbě bude odstraněn podhled. Strop přístavby bude zateplen a poté bude proveden nový SDK podhled na kovovém rastru.
- ODSTRANĚNÍ PODLAHY V 1PP (RAMPY) A VYTĚŽENÍ ZEMINY  
Bude vybourána část podlahy u přístupové komunikaci v 1PP a vytěžena zemina pro novou konstrukci schodiště, z důvodu zvětšení světle výšky místnosti.



## STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

## PŮDORYS 1PP 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP						
Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	2,65	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.02	CHODBA	3,96	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.03	SKLAD	1,16	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.04	SCHODIŠTĚ	2,83	ŽB. SCHODIŠTĚ	MALBA	-	-
0.05	SKLAD	7,65	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.06	SKLAD	7,86	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,71	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.08	SKLAD UHLÍ	2,35	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.09	CHODBA	3,09	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.10	CHODBA	3,96	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.11	SKLAD	1,16	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.12	SCHODIŠTĚ	2,83	ŽB. SCHODIŠTĚ	MALBA	-	-
0.13	DÍLNA	7,66	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.14	SKLAD	7,84	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,68	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.16	SKLAD UHLÍ	2,48	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
CELKOVÁ PLOCHA		66,87				

název stavby			
<b>Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka</b>			
místo stavby	investor		
Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek	Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek		
generální projektant	zpracovatel	autorizace	
<b>milota</b>	<b>milota</b>		
číslo zakázky	916	číslo zakázky zpracovatele	
revize		datum	
		hlavní architekt	
		odpovědný projektant	podpis
		ING. JIRÍ OPAT	
		hlavní inženýr projektu	podpis
		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
		vypracoval	podpis
		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
schema	stupeň dokumentace		
	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ / PROVEDENÍ STAVBY		
	část		
	D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
	stavební objekt		
	profesní díl		
	název přílohy		
	<b>BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1PP</b>		
datum	07/2019	měřítko	1:50
formát	6 x A4	paré	
část		objekt	
D	-	01	02