

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, PRVKY
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A TECH. VYBAVENÍ
- SNÍŽENÍ PODLAHY U BOČNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU
z hlediska lepšího přístupu do 1PP bude vytvořena nová betonová rampa ke dveřím
boční dveře budou zvětšeny na klasickou výšku, rampa bude mít menší sklon
rampa bude tvořena žb. deskou tl. 150 mm, vyztuženou KARI sítěmi 100/100/6 při obou površích (beton C20/25)
pod deskou bude hutněné lože ze štěrkodrtě frakce 0/64 tl. 150 mm

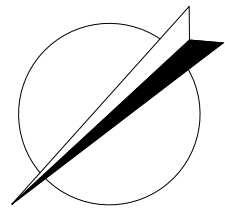
LEGENDA ÚPRAV

- a** ZAČISTĚNÍ STĚNY
Části stěn budou po dozdvíčkách, odstraněných obkladech, příčkách apod. opraveny respektive začistěny (v případě vyrovnání podkladů s jádrovou omítkou - 50%). Skladba omítky je lepidlo s výztužnou síťovinou, jemná štuková omítká a malba.
- b** NOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ
Schodiště z 1NP do 2NP bude realizováno z lehkých schodišťových párobetonových tvárnic. Zrcadlo schodiště bude vyzděno na celou výšku podlaží. Zrcadlo povede průběžně z 1PP, kde je již vyzděno. V místě podlahy 1NP bude vybetonována srovnávací plocha na kterou bude vyzděna vrchní část zrcadla schodiště. Schodišťové stupně budou uloženy na vyzděné zrcadlo, min. uložení je 150 mm a při vnější straně budou kotveny do zdi přes ocelové L-úhelníky zasekané do stěny a schodišťových stupnic. Obložení schodišťových stupňů bude z laminátových desek tl. 10mm s nosem, podstupnicemi a bočnicemi. Pod schodový profil bude aplikována vyrovnávací liniová lišta a systém bude lepen nízkoexpandující pěnou. Schodišťové stupně budou ze spodní strany opatřeny lepidlem s výztužnou síťovinou, štukovou omítkou a malbou. Na vnější stěně bude kotveno dřevěné madlo s nerez úchyty. Barevnost a celkový vzhled veškerých prvků schodiště bude sladěn s podlahou ostatních místností.
- c** NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
Montované prefa-betonové schodiště. Schodiště bude založeno na betonových základech (beton C20/25). Jednotlivé prvky schodiště mezi sebou budou osazeny na flexibilní tmel. Schodiště se bude skládat ze schodnicových podpor, schodnic, podesty a schodišťových desek. Zábradlí zadního schodiště bude z ocelových dutých uzavřených profilů 40x20 mm a výplň z dutých uzavřených profilů 20x10 mm s povrchovou úpravou žárového zinkování + RAL dle výběru investora. Spojé budou svařeny. Před výrobou schodiště si dodavatel nechá zhotovit PD od výrobce prefabrikátů dle skutečné stavu na stavbě. Přední schodiště k hlavním vstupům bude mít závětrné zastřešení z ocelových dutých uzavřených profilů 60x40mm a polykarbonátových desek tl. 10 mm. Více viz samostatný výkres.

REKONSTRUKCE BOČNÍHO VSTUPU DO 1PP
Výška bočních dveří bude zvětšena na standardních 1970 mm z toho vyplývá úpravy výškových úrovní a vytvoření přístupového schodiště. Rampa ke dveřím bude tvořena žb. deskou tl. 150 mm, vyztuženou KARI sítěmi 100/100/6 při obou površích (beton C20/25). Deska bude pokračovat do exteriéru a bude přecházet do schodiště. Boky schodiště budou tvořeny opěrnými stěnami tl. 200 mm vyztužené KARI sítěmi 100/100/6 při obou površích (beton C20/25). Boky a schodišťová deska budou tvořit proarmovanou základovou konstrukci tvaru U. Pod venkovní šikmou deskou bude štěrkopiskový podsyp tl. 150 mm frakce 0/64 mm. Povrch betonových konstrukcí bude opatřen polymercementovou stěrku pro stěny a podlahy do středně namáhaných míst. Pod stěrku bude aplikována penetrační vrstva. Neupravené vnitřní stěny, které vznikly obnažením základů budou napenetrovány, omítnuty sanační omítkou tl. 25 mm se středním zasolením a opatřeny bílou výmalbou. Mezipodesta před vstupem bude vyspádována do kanalizační vpusť DN100 se suchou klapkou, bočním odpadem a nerez mřížkou. Na vpusť bude osazen systém trativodu tvořený vysokopevnostním potrubím DN100 s perforací pro odtok. Zábradlí schodiště bude kotveno do žb. boků pomocí roznášecího plechu a chemických kotvě. Zábradlí schodiště bude z ocelových dutých uzavřených profilů 40x20 mm a výplň z dutých uzavřených profilů 20x10 mm s povrchovou úpravou žárového zinkování + RAL dle výběru investora.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TECH. VYBAVENÍ


- 1 KOTEL NA TUHÁ PALVA
- 2 ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TUV
- 3 PRAČKA
- 4 ELEKTRICKÝ SPORÁK
- 5 DIGESTOŘ
- 6 ELEKTRICKÁ TROUBA VESTAVNÁ
- 7 MIKROVLNNÁ TROUBA VESTAVNÁ
- 8 KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU VOLNĚ STOJÍCÍ
- 9 MÝČKA VESTAVNÁ
- 10 TOPNÝ ŽEBŘÍK
- 11 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- 12 EXPANZOMAT



NAVRHOVANÝ STAV
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	7,14	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
0.08	VYNECHÁNO	-	-	-	-	-
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	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,21	BETONOVÁ	MALBA	MALBA	-
CELKOVÁ PLOCHA		59,16				

VE VEŠKERÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU NOVĚ PROVEDENY VÝMALBY STĚN A STROPU !!!

název stavby			
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka			
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	
			
číslo zakázky	916	číslo zakázky zpracovatele	
revize		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			
NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 1PP			
datum	07/2019	měřítko	1:50
formát	6 x A4	paré	
číslo	D	objekt	-
příloha	01	revize	08