







LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 -  NOVÉ KONSTRUKCE, PRVKY
 -  NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A TECH. VYBAVENÍ
 -  NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO, DOZDÍVKY
nové příčky z pórobetonových tvárníc tl. 100 mm, dozdvíky na šířku stáv. zdíva
skladba omítky je lepidlo s výztužnou síťovinou, jemná štuková omítká, malba
 -  NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
lepený celoplošně na středněvrstvě lepidlo, ve vlhkých prostředí bude pod lepidlo
aplikována hydroizolační stěrka (např. vana, sprchový kout)
 -  ZATEPLENÍ OBJEKTU PO ZAZDĚNÝCH OTVORECH
EPS 100F tl. 100 mm, lepeno celoplošně na vyrovnaný podklad
ostění nových otvorů budou zateplena deskami EPS 100F tl. 30 mm
skladba omítky je lepidlo s výztužnou síťovinou, penetrace, silikátová omítká
Pozn.: V důsledku větších změn na čelní fasádě bude provedena nová fasádní omítká
celé snížené přístavby.

LEGENDA ÚPRAV

- a** **ZAČISTĚNÍ STĚN**
- Části stěn budou po dozdvíkách, odstraněných obkladech, příčkách apod. opraveny respektive začistěny (v případě výstředního podkladu s jádrovou omtloukou - 50%). Skladba omtlouky je lepidlo s výztužnou síťovinou, jemná štuková omtlouka a malba.
- b** **NOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ**
- Schodiště z betonu do 2NP bude realizováno z lehkých schodišťových párobetonových tvárníc. 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 pěsí ocetové L-úhelníky zaskané do stěny a schodišťových stupnic. Obložení schodišťových stupňů bude z laminátových desek H. 10mm s nosem, postupnicemi a bočnicemi. Pod schodový profil bude aplikována vyrovnávací hliníková lišta a systém bude lepen nízkoexpandzní pěnou. Schodišťové stupně budou ze spodní strany opatřeny lepidlem s výztužnou síťovinou, štukovou omtloukou a malbou. Na vnější stěně bude kotveno dřevěné madlo s nerez úchyty. Věrovnost a celkový vzhled veškerých prvků schodiště bude sladěn s podlahou ostatních místností.
- c** **NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ**
- Montované prefa-betonové schodiště bude založeno na betonových základech (befon C20/25). Jednotlivé prvky schodiště mezi sebou budou osazeny na flexibilní tmel. Schodiště se bude skládat ze schodnicových podpor, schodnic, podesty a schodišťových desek. Zábředí 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. Spoje budou svařeny. Před výrobou schodiště si dodavatel nechá zhotovit PD od výrobce prefabrikátů dle skutečného stavu na stavbě. Přední schodiště k hlavním vstupům bude mít závětrné zastřešení z ocelových dutých uzavřených profilů 60x40mm a polykarbonátových desek H. 10 mm. Více viz samostatný výkres.
- d** **OSTĚNÍ**
- Ostění veškerých nových otvorů v obvodové stěně budou zateplena deskami EPS 100F H. 30 mm

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TECH. VYBAVENÍ

- | | | | |
|---|----------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | KOTEL NA TUHÁ PALVA | 7 | MIKROVLNNÁ TROUBA VESTAVNÁ |
| 2 | ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV | 8 | KOMBINOVANÁ CHLADNÍČKA S MRAZNÍČKOU |
| 3 | PRAČKA | 9 | MYČKA VESTAVNÁ |
| 4 | ELEKTRICKÝ SPORÁK | 10 | TOPNÝ ŽEBŘÍK |
| 5 | DIGESTOŘ | 11 | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ |
| 6 | ELEKTRICKÁ TROUBA VESTAVNÁ | 12 | EXPANZOMAT |

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZNAČENÍ	POPIS	DÉLKA	KS
PF/01	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY I100	1,3m	8
PF/02	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY I160	1,8m	4

LEGENDA ÚPRAV

- P. NOVÉ PODLAHY**
- Ve všech místnostech bude sjednocena podlaha samonavlečná stěrkou tl 10 mm. Před aplikací stěrky bude podkladní vrstva zpenězována. Na stěrku bude celoplošně lepeno PVC disperzním lepidlem (podlaha-P1), nebo aplikována hydroizolační stěrka vytažená 300 mm na stěny (u sprch. koutů na celou výšku obkladu) a následně položena keram. dlažba na flexibilní tmel třídy S1 (podlaha-P2). V případě schodišť budou stupně srovnány flexibilním tmelem třídy S1 a následně obloženy systémem laminátové podlahy (podlaha-P3).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP							
Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m ²)	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,52	PVC	P1	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
1.02	CHODBA	3,74	PVC	P1	MALBA	MALBA	-
1.03	KOUPELNA	5,35	KERAM. DLAŽBA	P2	KERAM. OBKLAD MALBA	SDK PODHLED	OBKLAD v. 2m v. PODHLEDU 2,3m
1.04	SCHODIŠTĚ	3,19	LAMINÁT	P3	MALBA	-	-
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	16,48	PVC	P1	MALBA	MALBA	-
1.06	KUCHYŇ	8,36	PVC	P1	KERAM. OBKLAD MALBA	MALBA	OBKLAD v. 0,8-1,3m
1.07	ZÁDVEŘÍ	8,52	PVC	P1	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
1.08	CHODBA	1,14	PVC	P1	MALBA	MALBA	-
1.09	KOUPELNA	5,08	KERAM. DLAŽBA	P2	KERAM. OBKLAD MALBA	SDK PODHLED	OBKLAD v. 2m v. PODHLEDU 2,3m
1.10	SCHODIŠTĚ	3,19	PVC	P1	MALBA	-	-
1.11	OBÝVACÍ POKOJ	16,56	PVC	P1	MALBA	MALBA	-
1.12	KUCHYŇ	8,36	PVC	P1	KERAM. OBKLAD MALBA	MALBA	OBKLAD v. 0,8-1,3m
CELKOVÁ PLOCHA		88,49					

POZN.: NOVÝ POVRCH

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

název stavby			
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka			
místo stavby	investor		
Budejovická Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek	Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek		
generální projektant	zpracovatel	autorizace	
 MLOTA Kladno s.r.o. Huťská 1553 212 01 Kladno IČO:19559961 www.milota.cz Tel.: 312 819 202			
čísl o zakázky 916	čísl o zakázky zpracovatele		
revize	datum	hlavní architekt	
.	.	-	
.	.	odpovědný projektant	
.	.	ING. JIRÍ OPAT	
.	.	podpis	
.	.	hlavní inženýr projektu	
.	.	ING. ZBYNĚK NOVÁK	
.	.	podpis	
.	.	vypracoval	
.	.	ING. ZBYNĚK NOVÁK	
.	.	podpis	
.	.		
schema	stupeň dokumentace	kód	
	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ / PŘEVEDENÍ STAVBY		DSP/DPS
	část	D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
	stavební objekt	-	
	profesní díl	-	
	-	-	
název přílohy			
NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 1NP			
datum	měřítko	formát	paré
07/2019	1:50	6 x A4	
časť	objekt	díl	příloha
D .	-	. 01 .	09