



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
2.11	CHODBA	4.26	vinyl	štuková omítka	sádrokarton	lišta
2.12	KLUBOVNA	25.51(24,25)	vinyl	štuková omítka	sádrokarton	lišta
2.13	KLUBOVNA	33.08(29,10)	vinyl	štuková omítka	sádrokarton	lišta
2.14	WC	1.56	keramická dl.	štuková omítka	sádrokarton	ker. obklad 2000mm
2.15	KOUPELNA-WC	3.06	keramická dl.	štuková omítka	sádrokarton	ker. obklad 2000mm
2.16	BALKON	12.98	vinyl	štuková omítka	sádrokarton	lišta

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 80.45

Poznámky:
- pro pobytové místnosti je započítatelná obytná plocha s min. výškou 1,30m , min. nad polovinou této plochy musí být světlá výška min.2,30m , tato plocha je uvedena v závorce .

ZNAČENÍ HMOT

- stávající konstrukce - původní zdivo z cihel plných na VC maltu
novější zdivo z keramických bloků na VC maltu
- stávající konstrukce - dřevěné sloupy
- nové konstrukce - příčky a dozdivky - z keramických bloků na malttu MVC5
- vybourané konstrukce

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A1 - STÁVAJÍCÍ STŘECHA
- betonová tašková krytina "KM Beta" na latě 60/40.....cca80mm
 - kontralatě-provětrávaná vzduchová mezera40mm
 - pojistná difúzní membrána - kontaktní typ
 - polyuretanový panel.....140mm
 - parotěsná zábrana - al. folie
 - nosná konstrukce - krokve - výplň tepelná izolace - minerální vlna140mm
 - stávající parotěsná zábrana
 - **nový podhled - sádrokartonové desky na roštu z plech. profilů (požární odolnost viz původní PBR).....cca50mm**

- A2 - NOVÝ PODHLED - zavěšený na stávajících či nových kleštinách
- **nový podhled - sádrokartonové desky na roštu z plech. profilů (požární odolnost viz původní PBR).....cca50mm**
- poznámka:
- stávající podhled na chodbě č.2.11 , v klubovně č.2.13 , balkoně č.2.16 bude odstraněn

- B1 - PŮVODNÍ STROP - podlahy (p2)
- **novánášlapná vrstva (VINYL ,)**
 - **nová desky OSB 22mm**
 - **rošt z trámů cca 80/160 a cca 625mm, uložených na zvukoizolační podložce (Mirenol)**
 - stávající základ z fošen 6/4"
 - nosná konstrukce - dřevěné trámy
 - podhled - omítka na rákosové rohoži a dřevěném podbití

- varianta pro WC
- **novánášlapná vrstva (ker. dlažba ,)**.....cca10mm
 - **beton C20/25 vyztužený svařovanou sítí 5/150 x 5/150.....cca50mm**
 - **vyrovňovací násyp - např. liaporcca120mm**
 - **lepenka A 400**
 - stávající základ z fošen 6/4"

- poznámka:
- po vybourání stávajících podlah bude celý prostor přesně zaměřen - bude stanovena i přesná výška dřevěných trámů rošt

POZNÁMKY:

- podrobný popis konstrukcí viz textová část projektu
- stávající stavba je zaměřena a zakreslena na stupni "pasport stavby" , okótování je zaokrouhleno na 50mm
- jako podklad je použita i původní dokumentace pro stavební povolení z roku 2013
- výšková úroveň +3,700 je stávající podlaha v podkroví - desky OSB nového stropu přístavby - v této úrovni by měla být i nová podlaha nad původní částí
- v jednotlivých místnostech je možno výšku podlahy i mírně měnit - zejména v závislosti na již provedených betonových podlahách , osazených ocelových zárubních - přesná výška jednotlivých místností bude stanovena na stavbě - ideální by byla všude v jedné rovině , podlahu na chodbě (výška posledního schodišťového stupně) lze však zvýšit jen omezeně (cca20mm) - při větší výšce by bylo nutno poměrně zvýšit více schodišťových stupňů - neměl by to být problém - stávající betonové stupně budou obloženy keramickou dlažbou

- d1 - stávající ocelová zárubeň
d2 - nově osazené dveře - taktéž ocelová zárubeň
d3 - stávající dřevěné zárubně vybourat - osadit nové ocelové zárubně

- p1 - na stávající strop - desky OSB položit pouze nášlapnou vrstvu - vinyl , v koupelně ŽB deska - položit dlažbu
p2 - původní dřevěné trámové stropy - stávající základ v úrovni cca +3,550 - zde budou provedeny podlahy nové - lehké plovoucí - desky OSB na dřevěný rošt , v prostoru WC těžká plovoucí
p3 - stávající podlahy na chodbě č.2.11 a klubovna č.2,13 je nutno vybourat
p4 - stávající dřevěná podlaha - bude ponechána (schůdek u balkonu doporučuji barevně odlišit).

- Odstranění vazných trámů
VT1 - stávající dřevěný vazný trám bude odstraněn , sloup bude podepřen novým vazným trámem - ocelový nosník 2 x Uč.140 - osazený mezi dřevěné stropní trámy .
VT2 - variantní řešení - ocelový nosník 2 x Uč.100 - osazený mezi dřevěné trámy nové podlahy (ve směru původního VT)
tato varianta je podmíněna přesným výškovým zaměřením - aby se tam nosník výškově vešel ..
* nosník osadit min.30mm nad podhledem (nezávislý průhyb)
* sloup navrhuji osadit nový (nenastavovat) - k ocelovému nosníku upevnit pomocí ocelových příloček a svorníků ø14mm
VT3 - vazný trám bude odstraněn i se sloupem - stávající vaznice bude zesílena oboustranou ocelovou příložkou Uč.140
- podrobnosti viz statická část - všechny arianty jsou možné - rozhodne investor po poradě s provádějící firmou
a - v případě 3 varianty je nutno dozdít pilířek min45/30cm (provázat se stávajícím zdivem) , nebo zde osadit sloup se vzpěrou

- Nosná konstrukce podhledu - kleštiny
k1 - původní kleštiny plně vazby - spodní líc cca 6,30m
k2 - kleštiny novější střechy přístavby - nad vaznicemi - spodní líc cca 6,70m
k3 - nově osazené kleštiny - pod vaznicemi , spodní líc cca 6,30m , profil 80/200mm - ke krokvím připevnit vorníkem ø 12 mm
v místnosti č.2.12 připevnit k dřevěným pozednicím pomocí ocelových příloček a vrutů - každý spoj min 2x8mm

- **požadavky na konstrukce z hlediska požární ochrany viz. původní projektová dokumentace**
- vnitřní příčky , dveřepřesně osazovat i v návaznosti na stávající konstrukce , případně upravit tak, aby stěny byly rovnoběžné či kolmé..... - zejména s ohledem na zařizovací předměty , obklady , dlažby

ZODP. PROJEKTANT	FORŠT - STAVEBNÍ PROJEKCE		
VYPRACOVAL	ing. MILAN FORŠT , STARÝ KOLÍN č.p. 344		
INVESTOR	OBEC POLEPY , POLEPY č.p.131		
MÍSTO STAVBY	POLEPY , OBJEKT č.p.148, par.č.st.24/2		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVA - KD	ČÍSLO ZAKÁZKY	1463/073/2017
ČÁST : STAVEBNÍ		FORMÁT	4x A4
PŮDORYS - PODKROVÍ		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	11/2017
		ČÍSLO PŘÍLOHY	1