



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOPLNĚNÍ ZDIVA - CP NA MC
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (viz. níže)

LEGENDA PRVKŮ KROVU

- KROV JEDNODCHÉ LEŽATÉ STOLICE VALBOVÉ STŘECHY
- 01 pozednice - 180 / 140
 - 02 vazný trám v plné vazbě - 160 / 180
 - 03 výměna - 140 / 160
 - 04 krokev - 160 / 150
 - 05 hřebek - 140 / 160
 - bednění - dřevěné desky tl. 30mm + skládané střešní krytina

PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE

- odbourání stávajících zděných příček v INP + vybourání veškerých podlah
- vybourání stávajících oken a vstupních dveří vč. venkovních a vnitřních parapetů + zpravení ostění
- demontáž kanceláře České Pošty, s. p. (a následná montáž) - postup prací v souladu s požadavky České Pošty, s. p.
- demolice vstupního zádvarí po úroveň podlahy, zachování schodiště a podesty, odstranění schodišťových zídek
- ubourání parapetu dvorního okna pro nový vstup do budoucí kotelny
- před započítím stavebních prací musí být celý půdní prostor řádně vyčištěn od naskladněného materiálu, ptáčích trusů, prachu a dalších nečistot a vydesinfikován postřikem
- vyklizení půdního prostoru - odvoz náspu škváry tl. cca 50 mm) - CELKEM 180,0 m2 + movité harampáči - cca 5,0 m3
- odstranění celoplošného záklapu - desky tl. 30 mm (cca 100,0 m2) + desky tl. 25 mm (cca 100,0 m2) bude předcházet kontrola + vyhodnocení
- v případě celkového odstranění budou ponechány pracovní lávky
- všechny prvky krovu očistit od nečistot (trus, prach), odstranit kůru (cca do 10%) a opatřit nátěrem kombinovaného fungicidního a insekticidního přípravku typu f.b.p.p. 1,2,3 sp s obsahem aktivního stříbra
- v případě, že bude zjištěno poškození konstrukčních prvků (dřevokazný hmyz), bude poškozená část prvku nahrazena - do 15% [určí statik]
- veškeré dřevěné prvky krovu budou ošetřeny proti biotickým škůdcům za pomoci tlakového postřiku bez pigmentace
- v půdním prostoru bude provedena revize elektřiny.

ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY (lambda = 0,039 W/mK) - tl. 200 mm
- pod zateplovací systém bude položena a řádně utěsněna parozábrana
- zateplení půdního prostoru bude provedeno sestora celoplošně uzavřeno pochůzním záklapem - 2x dřevostřípková deska tl. 15 mm křížem překrytá

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY (lambda = 0,039 W/mK) - systém ETICS
- zachovat kordonovou mezipatrovou římsu obíhající kolem celého objektu (tl. 40 mm)
- dále viz. poznámky ve výkresech INP a 2NP

PODLAHY INP

STÁVAJÍCÍ PODLAHY

- P1 = podlaha nad nepodsklepenou částí = vybrat po úroveň - 0,370 m - CELKEM 98,00 m2
- P2 = podlaha nad podsklepenou částí (valené klenby) = vybrat po úroveň horní hrany valené klenby cca - 0,120 m (bude konzultováno při realizaci) - CELKEM 57,00 m2
- předpokládaná skladba (P1) keramická dlažba ve tmelu 15 mm, betonová mazanina 100 mm, hydroizolace, podkladní beton 300 mm, podkladní vrstvy - hutněný terén
- předpokládaná skladba (P2) keramická dlažba ve tmelu 15 mm, betonová mazanina 100 mm, násp nad klenbou, cihelná valená klenba

NOVÉ PODLAHY

- sjednotit na úroveň ± 0,000 = podlaha u vstupního zádvarí
- pro nové budoucí konstrukce vybetonovány základy v předstihu nové konstrukce v navazující samostatné PD)
- P1 - pochůzní vrstva tl. 15 mm (součást navazující PD), betonová mazanina tl. 55 mm vyztužena ocelovou sítí 150/150/4 mm, fóle PE, tepelná izolace polystyren min. EPS 100 tl. 100 mm (lambda = 0,039 W/mK), modifikovaný asfaltový pás (u stávajících stěn napojen na stávající izolaci nebo vytlažen po úroveň pochůzní vrstvy, podkladní beton tl. 150 mm vyztužena ocelovou sítí 150/150/6 mm, zhutněný terén podkladní beton tl. 50 mm pro pokládku karisíří následující vrstvy skladby
- P2 - pochůzní vrstva tl. 15 mm (součást navazující PD), betonová mazanina z hutného betonu tl. 30-50 mm, fóle PE, tepelná izolace polystyren min. EPS 100 tl. 100 mm (lambda = 0,039 W/mK) vyrovnávací lehká izolací násp zpevněný cementem, případně stávající násp

POZNÁMKA

- navazující stavební úpravy a nová dispozice jsou součástí samostatné navazující PD
- proslupy a drážky v konstrukcích provést dle PD jednotlivých specializací, pozor na nové instalace v nových podlahách! - samostatná navazující PD

- veškeré vyspecifikované materiály uvedené v této PD, jsou uvedeny jako příklad použití a je možno je zaměnit za materiály stejných nebo obdobných vlastností.3
- změnou nesmí být zhoršen jejich stavební technické a fyzikální vlastnosti a musí být splněny požadavky požadavky na ně kladené normami a zákony.

± 0,000 = PODLAHA ZA HLAVNÍM VSTUPEM V INP

zodp. projektant:	Ing. Stanislav Mrika	tel: +420 602 577 344;	E-mail: standamrika@post.cz	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
vypracoval:	Petr Labaš, DiS.	tel: +420 724 421 817;	E-mail: petr.labas@gmail.com	NA BYSTRČICE 740 / 26; 779 00 OLOMOUC
vlastník objektu:	obec Rohle; č.p. 56; 789 74 Rohle			tel: + 420 585 204 990
stavebník:	obec Rohle; č.p. 56; 789 74 Rohle	datum:	IX / 2017	stupeň: DSP
akce:	ENERGETICKY ÚSPORNÉ RENOVACE V BUDOVĚ OBECNÍHO ÚŘADU OBCE ROHLE			paré:
část:	D.11 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			část: D.11.b)
výkres:	ŘEZ A - A			mřítko: 150 výkres číslo: 04