



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:
odstranění do suti:

- O1 okno dřevěné 600/1200mm, počet: 2KS
- O2 okno dřevěné 950/1200mm, počet: 2KS
- O3 okno dřevěné 1350/1500mm, počet: 1KS
- O4 okno dřevěné 1200/1400mm, počet: 4KS
- O5 okno dřevěné 1150/2000mm, počet: 4KS
- O6 okno dřevěné 1400/1400mm, počet: 1KS
- O7 okno dřevěné 2000/1500mm, počet: 1KS
- O8 okno dřevěné 3000/3000mm, počet: 2KS
- D2 dveře vstupní 850/1970mm, počet: 1KS
- D3 dveře vstupní 900/1970mm, počet: 1KS
- D4 dveře vstupní 1600/1970mm, počet: 1KS
- D5 dveře vstupní 1700/1970mm, počet: 1KS
- D6 dveře plechové 800/1970mm, počet: 1KS
- D7 vrata plechová 2020/2210mm, počet: 1KS
- D8 vrata plechová 2780/2960mm, počet: 1KS

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ponechané stávající nosné konstrukce budovy
- odstraňované konstrukce nebo její části, bourací práce
- odstraňovaná vyvýšená terasa, kamenné stěny + betonová podlaha s pokládkou z kamenných desek
- demolice skladu dřeva

LEGENDA:
(do suti)

- LX vybourání osvětlovacích otvorů ze skleněných tvárníc (luxfery)
- SC1 odstranění ocelové konstrukce schodiště včetně zábradlí a vybourání základů pod sloupky
- KM vybourání komínu na úroveň podlahy
- SC2 vybourání betonové vyvýšená terasa, kamenné stěny + betonová podlaha s pokládkou z kamenných desek včetně základových konstrukcí
- SC3 vybourání přístupového betonového schodiště včetně odstranění zábradlí
- PL odstranění oplechování
- PD vnitřní parapetní deska

poznámky:

- prostory půdy budou vyčištěny od nánosů pláčiho trusu, sutě a nevhodného materiálu, dřevěné prvky budou mechanicky očištěny a zkontrolován jejich stav
- narušené prvky, nebo části, budou lokálně vyměněny protézováním nebo vyměněny za shodný profil - poškozené prvky, nebo jejich části, jsou barevně označeny
- dojde-li k výměně jednotlivých prvků krovu, budou tyto prvky spojovány tradičními tesařskými spoji bez použití současných spojovacích prostředků (hřebíků, vrutů, ...apod.) (způsob spojování prvků uveden v detailech)
- veškeré dřevěné prvky budou zbaveny zbytků kůry, poté budou očištěny a opatřeny bezbarvým nátěrem proti dřevokazným houbám, plísní a hmyzu
DOJDE-LI K VÝMĚNĚ PRVKŮ:
 - řezivo - použít třídy S10 (C24),HOBLOVANÉ, ČSN 732824 -1 (EN 338),smrk vlhkost 20%
 - výkres neobsahuje pomocné konstrukce
 - řezivo impregnovat bezbarvě- typové označení (Fb, B, Ip, PJD dle ČSN 490600-1
 - délky je nutné ověřit podle skutečnosti, PROFILY UVEDENY PO ZHOBLOVÁNÍ !!
 - uvažovány čisté délky !!! - přidat na prořez dle zvyklostí dodavatele , čepy apod.
- před započítím prací na fasádě je nutno zkontrolovat soudržnost omítek na celé budově, nesoudržná omítka nebo omítka obsahující soli a výkvěty bude odstraněna (taktéž v okolí nesoudržných míst a do výšky min 500mm nad úroveň vlhké omítky), v místech, ve kterých dojde k jejímu otlučení bude zkontrolován její podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný.
- plocha fasády bude očištěna - mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou
- rovnost nové fasády nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno lať). Pokud povrch tento parametr nesplňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.
- výplně otvorů se opatří krycí fólií
- demontují se klempířské prvky, štítky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
- dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády
- obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučení o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách
- během realizace je třeba opatřit lešení síťovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Ozn.	Název místnosti	Plocha	Podlaha- nášlapná vrstva	Stěny	Strop
1.01	Zádvěří	7,3	Keramická dlažba - odstranění	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka (podhled) - odstranění
1.02	Hala	19,3	Keramická dlažba - odstranění	VPC štuková omítka	Dřevotřískové desky (odstranění)
1.03	Zádvěří	11,1	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m (odstranění)	Dřevotřískové desky (odstranění)
1.04	Knihovna	18,0	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m (odstranění)	Dřevotřískové desky (odstranění)
1.05	Výčep	30,5	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m (odstranění)	Dřevěné podbití - palubky (odstranění)
1.06	Sál	25,5	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m (odstranění)	Dřevěné podbití - palubky (odstranění)
1.07	Zázemí výčepu	10,3	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m (odstranění)	Dřevotřískové desky (odstranění)
1.08	Toalety muži	3,0	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m (odstranění)	VPC štuková omítka (podhled) - odstranění
1.09	Úklidová místnost	1,3	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m (odstranění)	VPC štuková omítka (podhled) - odstranění
1.10	Toalety ženy	8,9	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka (podhled) - odstranění
1.11	Hlavní sál	94,0	Dřevěné parkety - ponechány - celoplošné přebroušení a nové lakování bezbarvým lakem	VPC štuková omítka + dřevěný obklad z palubek v.1,5m (obroušení)	Dřevotřískové desky (odstranění)
1.12	Přísálí	57,8	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + dřevěný obklad z palubek v.1,5m (obroušení)	Dřevotřískové desky (odstranění)
1.13	Pódium	13,4	Stávající dřevěná podlaha - parkety *	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
1.14	Garáž	15,3	Betonová mazanina - odstranění	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
1.15	Garáž	27,2	Betonová mazanina - odstranění	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
1.16	Zádvěří	3,6	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
1.17	Klubovna	25,6	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
1.18	Tolaety	4,5	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad za linkou	VPC štuková omítka
1.19	Sklad	2,2	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m	VPC štuková omítka
1.20	Klubovna	10,3	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m	VPC štuková omítka
1.21	Sklad	4,9	Keramická dlažba- odstranění	VPC štuková omítka + keram obklad v.2,1m	VPC štuková omítka
1.22	Venkovní sklad	13,9	Betonová mazanina	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka

pozn. veškeré obklady na stěnách budou odstraněny

parkety:

v hlavním sále budou parkety celoplošně obroušeny, lokálně opraveny a opatřeny lakem (základní lak, mezbroušení a vrchní lak)

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- PDL1 Keramická vysoce zátěžová dlažba 10mm
- Betonová mazanina 40mm
- Hydroizolace z asfaltových pásů -
- Betonová základová deska 100mm
- Stávající terén

- PDL2 Dřevěné vlasy přibíjené na dřevěný podklad 25mm
- Prkenný podklad
- Dřevěné polštáře položené v násypu
- Hydroizolace z asfaltových pásů
- Betonová podkladní deska 100mm
- Stávající terén

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Přáslavice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DČ: CZ0906130031	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	DATUM:	09/2017	STUPEŇ: DSP, DPS
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH (stavební úpravy a přístavba stávající budovy, novostavba skladů) - Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice -na parcele: st. 1, 609 a 605/10, v k.ú. Třebomyslice u Horažďovic	MĚŘÍTKO:	1:100	FORMÁT:
PŮDORYS 1.NP - stávající stav		D.1.1	3