



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

	Ozn.	Název místnosti	Plocha	Podlaha- nášlapná vrstva	Stěny	Strop
stávající místnosti	0.01	Sklad zahradního nábytku	31,2	Nátěr určený na beton	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
	0.02	Sklad	42,6	Nátěr určený na beton	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
	0.03	Kotelna	20,6	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav
	0.04	Plynoměr	3,6	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav
	0.05	Nevyužívaná uhelna	18,5	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav
	0.06	Strojovna	16,1	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav
	0.07	Schodišťový prostor	8,0	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav	Stávající bez úprav

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- O2 okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 1000/500mm, počet: 3KS
- O7 okno plastové, dvoukřídle, izolační dvojsklo, 2100/600mm, počet: 1KS
- O8 stávající okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 600/600mm, počet: 1KS
- D4 dveře vstupní plastové, světlotst dveří 800/1970mm, levé, počet: 1KS

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- PR-60/190/1400 Prefabrikovaný betonový překlad š. 60mm ze systému výrobce zdiva, 60/190/1400mm, celkem 20ks
- 1140, tl. 2,5m Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 2500mm uložený do kapes ve zdivu, celkem 3ks

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO:  
Zdivo z cihelných tvárníc CDM 100 na maltu MVC25 a MVC50
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO 1.PP:  
betonové bednicí tvárnice š.300mm, (300/250/500mm), výztuž min. 4Ø12/m na obou površích v obou směrech, beton C 20/25
- OSTATNÍ:  
Zazdívkový a vyrovnání ostění po vybourání oken a dveří
- Zazdívkový otvorů z cihel plných na maltu vápenocementovou
- Stávající prostory pavilonu bez úprav a změn provozu (celé podlaží uvedeno ve výkresu stávajícího stavu)
- Betonová dlažba, čtvercová, formát shodný se stávající, odstín shodný se stávající dlažbou - 2 barvy: bílá a hnědočervená, pokládka do betonu

PBR zařízení

- práškový hasicí přístroj 183 B - celkem 4 ks

HUP betonová prefabrikovaná skříň pro HUP, rozměry: šířka 1300mm, výška 1200mm, hloubka 420mm, dvoukřídle dveře 1000/800mm, postavená na vlastní základy, velikost skříně bude vybrána po konzultaci s prováděcí firmou

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Pdl2	Roznášecí betonová mazanina vyztužená vláknem, dilatovaná	50mm
	Separální polyethylenová fólie	0,2mm
	Isolace EPS se sníženou nasákovostí a vyšší pevností	100mm
	Hydroizolace z mPVC	
	Základová železobetonová deska tl. 100mm (beton C20/25, XC2	
	výztuž KARI 2x6/150/150)	150mm
	Náryp ze šterku frakce 16/32	100mm
	Náryp ze šterku frakce 32/63	100mm
	celková tl. sklady podlahy (bez zákl. desky)	150mm

poznámky:

zdivo:

- spodní podlaží, které je částečně pod úrovní terénu, bude vyzděno z betonových prolévaných tvárníc tl. 300mm a vyztuženo ocelovými dráty. Bude použito min. 5ø10/m na obou površích v obou stěny. Výztuž nebude propojena se základy. Použitý beton C20/25.
- zbylé nosné zdivo bude vyzděno z liaporových tvárníc tl. 240mm.
- při vyzdívání budou dodrženy technologické postupy dané výrobcem zdiva.

KZS:

- V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit nenasákový extrudovaný polystyren do výše min. 300mm nad úroveň vlhkosti.
- Na KZS do úrovně 3m nad terén bude provedena, z důvodu jeho ochrání před mechanických poškozením, armovací síťovina do žmelu ve dvou vrstvách.
- Nutno provést výtažné zkoušky pro návrh kotvení prvků izolace budovy (fasáda, střecha) a zajistit dostatečnou únosnost podkladu
- Na fasádě budou použity šroubované talířové hmoždinky pro zápuštnou montáž, doplněné o vhodné zátky
- Při aplikaci KZS budou použito veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapničkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základací úhelníkový profil ... apod.)
- Všechny styky nesourodých materiálů vyztužit pod omítkou síťovinou s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce styku

- V PRŮBĚHU PRACÍ A VYTVRZOVÁNÍ MATERIÁLŮ NESMÍ TEPLOTA PODKLADU A VZDUCHU KLESNOUT POD 5°C PRÁCE NA KZS NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY PŘI TEPLOTÁCH NAD 25°C, ZA SILNÉHO VĚTRU A PŘI VLHKOSTI VZDUCHU VYŠŠÍ NEŽ 85% (VÍCE VIZ. PODKLADY VYBRANÉHO VÝROBCE). LEŠENÍ BUDE OPATŘENO ZASTÍNUJÍCÍMI SÍTĚMI

- NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A PŘEDEPSANÝCH POSTUPŮ OD VYBRANÉHO VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLENÍ !!!

zastřešení rampy:

- Řezivo - použít třídy S10 (C24),HOBLOVANÉ, ČSN 732824 -1 (EN 338),smrk vlhkost 20%
- Výkres nezobrazuje pomocné konstrukce
- Řezivo impregnovat bezbarvě - typové označení (Fb, B, Ip, P,D) dle ČSN 490600-1
- Rozměry prvků uvedeny po zhotovení
- Finální barevný nátěr dřeva - silnovrstvá lazura - odstín šedá

stropní konstrukce:

- výška stropu nad 1.NP je 270 mm (210 mm vložka + 60 mm betonu b30 - zdvojené nosníky).
- poloha sítí (orientace) - obecně platí, že prut rovnoběžný s osou nosníku je blíže horního povrchu betonu.
- ocelové nosníky je nutno v místě uložení pokládat na železobetonové podklady.
- železobetonový věnec bude od zdiva oddělen vloženým těžkým asfaltovým pásem min. tl. 3,5mm (např. bitumax v60 s35)
- dodržet vzdálenosti montážních podpěr dle podkladů výrobce (maximálně 1,8m od stěny a max. 1,5m mezi sebou), odstranění podpěr nejdříve po třech týdnech od betonáže (po dosažení dostatečné pevnosti)
- beton C20/25 - XC1mkké konzistence S3, maximální zrno kameniva 8mm, strop betonován společně s betonovým věncem
- při betonování v zimních měsících nutné dodržet příslušná opatření, betonáž nebude prováděna pokud bude na konstrukci námraza a pokud povrchová teplota tvarovek a výztuže klesne pod 5°C
- výztuž věnce 4Ø10, třmínky Ø6 po 250mm, v rozích použity rohové příložky

obecné:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!
- ZASYPÁNÍ 1.PP JE MOŽNÉ AŽ PO ZHOTOVENÍ HRUBÉ STAVBY
- Všechny stáv. nosné konstrukce je nutno během provádění stav. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepředpokládaných statických poruch
- Případně uvedené obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů určují kvalitativní standart a mohou být nahrazeny jinými výrobky stejné, nebo ještě lepší kvality!!!!
- Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen vyžádat si a prostudovat projekt stávajícího a navrženého stavu

- PŘÍ NEJASNOSTECH NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM A INVESTOREM

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	<b>Jiří Urbánek</b> projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Prácheň, 386 01 Strakonice tel: 382 427 317 E-mail: C2000013023
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	Č.Ú. 735 52 771	
PROJEKT: Stavební úpravy a přístavba k MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích -na parcele: 204/2 a st. 783 , v k.ú. Horažďovice	DATUM: 10/2017 STUPEŇ: DSP, DPS MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: -	
PŮDORYS 1.PP - nový stav		<b>D.1.1</b>
		<b>9</b>