



KONSTRUKCE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ
 - ROZMĚRY STUPNŮ 8 x 150/300 mm
 - SCHODIŠTĚ STUPNĚ STAVĚNÉ KAMENNĚ PRÁVE
 (VELIKOST JEDNOHO PRVKU 1600 x 300 x 150 mm)
 - VARIANTA ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ STUPNĚ
 BETONOVĚ PRÁVE (VELIKOST JEDNOHO PRVKU 1600
 x 300 x 150 mm), POKRYV PŘÍRODNÍ TRYSKAVÝ
 - STUPNĚ OSAZENY NA PODEZDÍVKU ZE
 ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - TVAROVKY ZS 20-20
 (ROZMĚRY 200 x 500 x 200 mm)
 - BOČNÍ STRANY SCHODIŠTĚ LEMOVÁNY
 OBEZDÍVKOU ŠÍŘKY 240 mm Z BETONOVÝCH
 LICOVÝCH CIBEL (ROZMĚRY 240 x 115 x 70 mm
 POKRYV HLADKÝ, DOSTIHNĚTELE ZBOVENÍ)
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ I OBEZDÍVKA Z LICOVÝCH
 CIBEL ZALOŽENY NA SPOLEČNÝCH BETONOVÝCH
 ZÁKLADOVÝCH PÁSECH ŠÍŘKY 160 mm
 - KOVOVÉ TRUBKOVÉ ZABRÁDILÍ PRVKY
 KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 180 mm HORIZONTÁLNÍ TYP VE
 VÝŠCE 800/750 x 800 mm
 - ZE VŠECH STRAN PŘI HLAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

Tabulka místností 3 NP

C	Název místnosti	Vypočtená plocha
1.01	Závěsná - chodba	23,78
1.02	Kancelář I	17,92
1.03	Kancelář II	11,80
1.04	Kancelář III	17,28
1.05	Chodba I	12,90
1.06	Účebna PC	50,80
1.07	Chodba II	47,49
1.08	Rodinné centrum - herna (max. 12 dětí)	59,48
1.09	Satna I	2,58
1.10	Dení místnost - dětská skupina (max. 6 dětí)	28,69
1.11	Kuchyně	5,71
1.12	Úklád-WC-rov	8,55
1.13	Spaovna	8,49
1.14	Chodba III	7,19
1.15	Satna II	12,32
1.16	WC-M-zam	2,75
1.17	WC-Z-zam	2,75
1.18	Schodišťový prostor	18,82
1.19	WC-M-privat	4,86
1.20	WC-M-privat	5,49
1.21	WC-M	3,58
1.22	WC-Z-privat	5,63
1.23	WC-Z	8,57
		348,99 m²

SVISLÉ KONSTRUKCE:
 - OBYDOVÉ ZDÍVO Z CIHEL PLNYCH CP 20 NA MVC
 + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY EPS TL 140 mm
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDÍVO Z CIHEL PLNYCH CP 20 NA MVC
 - VNITŘNÍ ZDÍVO PRŮČEK Z CIHEL DVOUDĚROVÝCH
 POPŘ. Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC

VODOROVNÉ KONSTRUKCE:
 - STROPNÍ KONSTRUKCE 1PP/1NP ŽELEZOBETONOVÝ STROP
 ZE SPODNÍHO LÍCE DOPLŇNĚNÍ TEPELNOU IZOLACÍ EPS TL 80 mm
 S POKRYVOU ÚPRAVOU OMTÍKOU
 - STROPNÍ KONSTRUKCE 1NP/2NP DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP S PRKĚNNÝM
 POBITÍM A OMTÍKOU NA RÁKOSU, PRKĚNNÝ ZÁKLUP S NÁSYPEM
 SUTI, BETONOVÁ MAZANINA A NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY,
 KONSTRUKCE ZE SPODNÍHO LÍCE DOPLŇNĚNÍ MINERÁLNÍM PODOHLEDEM
 (NAJ MÍSTNOSTI 1.08 OCELOVÉ I-PROFILY A BETONOVÁ DESKA
 S VÝZTUŽÍ NA TR. PLECH)
 - STROPNÍ KONSTRUKCE ZNP/PODA DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP S PRKĚNNÝM
 POBITÍM A OMTÍKOU NA RÁKOSU, PRKĚNNÝ ZÁKLUP S NÁSYPEM
 SUTI, BETONOVÁ MAZANINA A VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE
 Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 180 mm, KONSTRUKCE ZE SPODNÍHO LÍCE
 DOPLŇNĚNÍ MINERÁLNÍM PODOHLEDEM
 (Z ČÁSTI ŽELEZOBETONOVÉ POLOMONTOVANÉ STROPY
 Z ŽELEZOBETONOVÝCH NOSNÍKŮ A VLOŽEK)
 - STROPNÍ KONSTRUKCE PODESTY SCHODIŠTĚOVÉHO PROSTORU
 ŽELEZOBETONOVÉ PZD DESKY S POKRYVOU ÚPRAVOU
 OMTÍKOU, HORNÍ ČÁST S VÝSTUPEM NA PŮDU TVOŘENÁ DESKAMI
 GKf 2x12,5 mm NA OCELOVÉ KONSTRUKCI S DOPLŇNĚNÍ IZOLACÍ
 Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY:
 - POVRCHY STĚN: VÁPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMTÍKA + MALBA
 (VYBRANÉ PLOCHY DOPLŇNĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM)
 - POVRCHY STROPŮ 1PP: ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS TL 80 mm
 S POKRYVOU ÚPRAVOU (ŠTERKA/OMTÍKA/MALBA)
 - POVRCHY STROPŮ 1NP, 2NP: OMTÍKA NA RÁKOSU A PRKĚNNĚM
 POBITÍ + ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODOHLED

NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH:
 - 1PP: M Č 01.01 - 01.04 - KERAMICKÁ DLAŽBA,
 OSTATNÍ MÍSTNOSTI - CEMENTOVÝ POTĚR
 - 1NP: PVC - M Č 1.01, 1.04-1.10, 1.13-1.14
 KOBEREK - M Č 1.02-1.03, 1.12
 KERAMICKÁ DLAŽBA - M Č 1.11, 1.15-1.22
 - 2NP: PVC - M Č 2.02-2.10, 2.15
 KERAMICKÁ DLAŽBA - M Č 2.01, 2.11-2.14, 2.16-2.20

30,000 = 538,950 m n.m. BpV

VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Baran	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Baran	ING. MĚŘÍŠTVO VE STAVĚ Projektování pozemních staveb Číslo 260/2001 Humpolec So 218/2001 SO ČERNÝCH HŘÍBŮ mno. 223/03/396 m.m. - m.veřejně přístupná
---	--	---

STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU HUMPOLEC
 - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY -
 U Nemocnice 692 - Humpolec, Kraj Vysočina
 parc. č. st. 692, katastrální území Humpolec

INVESTOR:
Středisko volného času
U Nemocnice 692
396 01 Humpolec

Přodory přiznání (1, NP)

MĚŘÍTKO: 1:50
č. výkř. D.1.1