








PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV/BOURACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCLOHA	S.V.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
0.01	HALA	39,176	3020	LITÉ TERACO
0.01A	SCHODIŠTĚ	10,21		
0.02	PŘEDŠÍŤ WC	3,8	3025	KERAM. DÍLAŽBA
0.03	WC CHLAPCI	8,05	3000	KERAM. DÍLAŽBA
0.04	UČEBNA CHEMIE	79	3225	PVC
0.05	WC DĚVKY	7,56	3135	KERAM. DÍLAŽBA
0.06	PŘEDŠÍŤ WC	4,37	3135	KERAM. DÍLAŽBA
0.07	CHODBA	12,34	3255	LITÉ TERACO
0.08	VSTUP	20,15	3225	LITÉ TERACO
0.09	ŽÁZEMÍ	35,8	3275	PVC
0.10	ŠÁTNÁ	54,4	3325	PVC
0.11	ŠÁTNÁ	49,14	3270	PVC
0.12	DÍLNA ŠKOLNÍKA	24,76	3065	PVC
0.13	KABINET		3065	PVC
0.14	UČEBNA FYZIKY	79,9	2885	PVC
0.15	JAZYKOVÁ UČEBNA	24,7	3010	PVC
0.16	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,15	2885-1565	KERAM. DÍLAŽBA
0.20	ZÁVĚTRÍ	5,2		

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY
	OKAPOVÝ CHODNÍK-KAČÍREK
	KERAMICKÝ OBKLAD - BOURÁNÍ
	OTOPNÉ TĚLESO - DEMONTÁVÁNO
	VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY

POZNÁMKY:

1. ODSTRANĚNÍ OMÍTKY PO CELÉ VÝŠCE
2. PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OTVORNÁ TĚLESA ODSTRANĚNÁ VČ.ROZVODŮ A PO DOKONČENÍ VRAĆENA ZPĚT
3. OKOP PRO NOVOU VENKOVNÍ H
4. ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ
5. OKOP PRO NOVÝ VENKOVNÍ PROSTOR
6. ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO PARAPETU VÝŠKÍ 1200mm
7. VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ NEBUDE NARUŠENO
8. HLAVNÍ ÚZÁVENÍ VODY
9. ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
10. STAVAJÍCÍ TRÁMOVÝ STROP
11. STAVAJÍCÍ VÝZDUTOTECHNIKA
12. POŽÁRNÍ VYHDONT
-
- VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLOM OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ST. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÍM STAVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍPADOVĚNO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.
-
- DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LÍŠÍ - V PŘÍPADOVĚNO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

INFORMACE:

- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLÉTNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ JSOU ZOBRAZENY BOURANÉ KCE, PRVKY A STÁVAJÍCÍ KCE
- BUDOU OTLUČENY KERAMICKÉ OBKLADY ATP.
- VŠECHNY OMÍTKY OBVODOVÝCH STĚN BUDOU OTLUČENY PO STROP, VŠECHNY OMÍTKY VNITŘNÍCH STĚN BUDOU OTLUČENY DO VÝŠKY 1,5 m nad stávající podlahou, PODROBNĚ VÍZ TZ
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

SKLADBY KONSTRUKCIÍ:

- | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------|
| S1 | - Omítka Štuková | |
| | - Omítka jádrová | tl. cca 25-40mm |
| | - očištění | |
| | - CPP | |
| | - Stávající omítka | tl. cca 30mm |
| | - HI | |
| | - Přizdívká CPP | tl. 75mm |
| P1 | - PVC | tl. cca 3mm |
| | - Lepidlo | |
| | - Stávající betonové konstrukce | tl. cca 70mm |
| | - HI | |
| | - Beton | tl.cca 100mm |
| | - zeminá/kamenivo | |
| P2 | - PVC | tl. cca 3mm |
| | - Lepidlo | |
| | - OSB desky | tl.cca 21mm |
| | - Drevený vyrovnání | |
| | - Stávající betonové konstrukce | tl. cca 70mm |
| | - HI | |
| | - Beton | tl.cca 100mm |
| | - zeminá/kamenivo | |

k0.000 = 184,65 m n. bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM = JTSK				
JIHOHAVEROVSKÝ KRAJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Seznam: Krajské Zastupitelstvo příspěvková organizace Týřkova 40, 687 01 Zahořovice Zastupitelstvo Mgr. Jan Vojtěch, řešitel Generální projektant:		Autorizující razítko:		
		Schéma		
Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL HAVELKA				
Alce:		REKONSTRUKCE SUTERÉNU BUDOVY GYMNÁZIA ŽIDDOCHOVICE k.ú. Židlochovice, parc.č. 890/1 092		
Zpracovatel desí: OSP spol. s. r. o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Chrástůva 394, 672 01 Měrnáky u Krumlova Email: projekt@ospojp.cz IČO: 592 341		Zodpovědný projektant Ing. MICHAL HAVELKA		Vypracoval MATĚJ HOLUBÍ
Číslo (části):		Plan:		
Číslo PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Datum: DUBEN 2024		
Příloha: Půdorys 1.PP - Stavající stav/bourací		Zadečkovací číslo:		
		Formát: A0		
		Stupeň: DPS		
		Číslo výkresu:		
		1:50		
		D.1.0.1		