

SKLADBY KONSTRUKCÍ:



S1	
- Vnitřní malba	
- Sanační omítka štuková	tl. 3mm
- Sanační omítka jádrová	tl. 20-25mm
- Sanační omítka vodorovná	tl. cca 15mm(dle potřeby)
- Sanační omítka podhoz	
- CPP	
- Stávající omítka	tl. cca 30mm
- Lokální vyrovnaní	
- Penetrace, cementová malta +vodotěsná krystalizační pří	
- Bitumenová izolace	tl. 4 mm
- Lepidlo na bázi bitumenu	
- XPS	tl. 40-80mm
- stěrková hmota v. výztuže	tl.cca 5mm
- penetrace	
- tenkovrstvá silikónová omítka	

S2 (nad 1,5m)		P1	
- Vnitřní malba		- PVC (výšší zátěž)	tl. cca 3mm
- Štuk	tl. 3mm	- Lepidlo	
- Jádřová omítka	tl. 20mm	- Penetrace	
- Vyrównávací omítka	tl. cca 15mm (dle potřeby)	- Samonivelační stěrka	tl. 5-20mm
- Omítkový podhoz		- Adhezivní mřížka	
- CP		- Osobní, lokální vyrovnání, sešití atd.	
- stávající omítka	tl. cca 30mm	- Stávající betonové konstrukce	tl. cca 70mm
- lepicí hmota		- HI	
- EPS 70F/míněrná izolace	tl. 80mm	- Beton	tl.cca 100mm
- stěrková hmota vč. výztuže		- zeminá/kamenivo	
- penetrace			
- tenkovrstvá omítka			

P1

- PVC (vyšší zátěž) tl. cca 3mm
- Lepidlo
- Penetrace
- Samonivelační stěrka tl. 5-20mm
- Adhezní můstek
- Čistění, lokální vyrovnaní, sešití atd.
- Stávající betonové konstrukce tl. cca 70mm
- HI
- Beton tl.cca 100mm
- zemina/kamenivo

P1.1

- Keramická dlažba tl. 9mm
- Flexibilní lepidlo tl. 6mm
- Tekutá HI
- Penetrace
- Samonivelační stěrka tl. 5-20mm
- Adhezní můstek
- Očistění, lokální vyrovnaní, sešití atd.
- Stávající betonové konstrukce tl. cca 70mm
- HI
- Beton tl.cca 100mm
- zemina/kamenivo

P2

- Zámková dlažba	tl.60mm
- Kladecí vrstva frakce 4/8	tl.40mm
- Drcené kamenivo frakce 8/16	tl.100mm
- Drcené kamenivo frakce 16/32	tl.200 mm
- Štěrkopísek frakce 0/8	tl.100 mm

INFORMACE:

- SAMOSTATNÉ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNÉ PŘÍLOH
- STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE ŘEŠEN POMOČÍ NAPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)
- V VŠECH OBVODOVÝCH STĚN Z VNITŘNÍ STRANY NA CELOU VÝŠKU STĚNY BUDOU PROVEDENY NOVE OMIŤKY (MIMO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ A HLAVNÍ SCHODIŠTĚ). DO VÝŠKY 1,5m BUDOU SANAČNÍ OMIŤKY. VNITŘNÍ STĚNY BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY.
- V MÍSTĚ SANAČNÍCH OMIŤEK SE NEBUDE POUŽÍVAT SÁDRA PRO PŘIPOJENÍ ELEKTROINSTALACÍ
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNÉ VÝPISU PRVKŮ/KNIHY STANDARDŮ

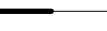







- NOVÉ DRÁŽKY V PODLAZE PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE (TZB, ELEKTRO) NEJSOU PRO PŘEHLEDNOST ZOBRAZENY, VIZ JEDNOTELIVÉ PROFESE, PODLAHA BUDE UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ HUTNĚNÍ ZEMINY, OBSYPŮ ATD. VČETNĚ NOVÉ HYDROIZOLACE.

LEGENDA HMOT:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	NAŠLAPNÁ VRSTVA
0.01	HALA	39,176	3020	LITE TERACO
0.02A	SCHOŠOVIČE	19,21		
0.02	PRÍSŤVIE WC	3,8	3075	KERAM. DLAŽBA
0.03	WC ČIAPKI	8,155	3000	KERAM. DLAŽBA
0.04	ODBORNA UČEBNÁ FYZIKY	6,4	3225	PVC
0.05	KABINET FYZIKY	14	3225	PVC
0.06	WC DÍVY	7,56	3135	KERAM. DLAŽBA
0.07	PŘEDSÍŤ WC	4,37	3135	KERAM. DLAŽBA
0.08	CHOBOA	12,34	3255	LITE TERACO
0.09	VSTUP	23,95	3225	LITE TERACO
0.10	KOMUNITNÍ PROSTOR	35,8	3235	PVC
0.11	ŠATNA	54,4	3225	PVC
0.12	ŠATNA	49,14	3270	PVC
0.13	SKLAD CHEMIE	9,8	3065	PVC
0.14	PŘÍPRAVNA CHEMIE	14,5	3065	PVC
0.15	JAZYKOVÁ UČEBNA	24,7	3010	PVC
0.16	LABORATORNÍ CHEMIE	28,18	2985	PVC
0.17	LABORATORNÍ CHEMIE	50,7	2985	PVC
0.18	UČEBNÁ UČEBNÁ CHEMIE	61,25	2985-1565	KERAM. DLAŽBA
0.19	WC PRO INVALIDY	4,4	3270	DLAŽBA
0.20	ZÁVĚRŤ			

LEGENDA HMOT:

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	POROBETONOVÉ TVÁRNIČE TL.150 mm
	NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
	PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTKY PO CELÉ VÝŠCE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	OKAPOVÝ CHODNÍK-ČAIČEK
	100% ZATEMŇOVACÍ ROLETY

POZNÁMKY:

- 1- PROVEDENÍ NOVÝCH OMKŮK PO CELÉ VÝŠCE+SANAČNÍ OMKŮTA DO VÝŠKY 1,5m VÍZ. SKLADBA S1 a S2
- 2- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- 3- NOVÉ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPETY
- 4- SVISLÁ INJEKTÁŽ, VE DVOU RADÁCH
- 5- ZPĚTNÁ SVISLÁ OTVOPNÝCH TĚLES
- 6- STAVBA TRUBNÍ STROP
- 7- POŽÁRNÍ HYDRANT
- 8- GABIONOVÁ ZĚD
- 9- SCHODIŠTĚ PŘEVEDENO Z BETONOVÉ DLAŽBY, OPRĚNÉ DO ZAHRADNÍKOVÉ OBRUBNÍKY
- 10- PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH ÚPRAV PŘELOŽENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ÚPRV
- 11- PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH ÚPRAV PŘELOŽENÍ ŠÁMKOVÉ DLAŽBY A UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU
- 12- NOVÝ BEZBARVÝ PRŮSTUP DO OBJEKTU-ŽÁDKA SCHODIŠTĚVOU PLOŠINA
- 13- ČÁST STAVAJÍCÍ PASADY NUTNO PŘETÁHNOUIT LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU SÍTÍ A PROVĚST NOVOU OMKOU
- 14- NOVÁ OTVOPNÁ TĚLESA
- 15- OVLÁDÁNÍ ROLET, KAŽDÁ ROLETA VLASTNÍ TLAČÍTKO
- 16- PROSTUPY PRO VZT. - VRTAT JÁDROVÉ, PROVĚST SONDU V MÍSTĚ PROSTUPU, PROSTUP DO VĚNCEM
- 17- ROZVADĚČ 1PP
- 18- PODOLÁVKA KRABICE, V LAVICI ZA VYFŘEZOVÁNÝ OTVOR PRO 2X ŽÁKOVKA S KRYTKOU, PROPOJENÍ POMOCÍ PRODLOUŽOVACÍHO KABELU
-
- VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, OKOLON OTEVŘENÍ, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ŠD. MŮŽE DOJÍT K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVAJÍCÍMU STAVU, V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BYT AŽ 5%. PŘÍPŮSOBENO DLE NÁVZÁJNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.
-
- DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍPŮSOBENO DLE NÁVZÁJNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VÍZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.
-
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUIT PLETIVEM/PERLINKOU
-
- DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNÍ A VÝZTUŽÍ PERLINKOU
-
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROT SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTAENTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTAENT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
-
- POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ VÍZ. DSP D.1.3

JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Stavění:		Automatická realizace:		Schéma:	
Gymnázium Židlochovice příspěvková organizace Týřkova 400, 667 01 Židlochovice Židlochovice, Ústeč. územní jednotka					
Generální projektant: 					
Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL HLAVÁČ					
Akce: REKONSTRUKCE SUTERÉNU BUDOVY GYMNÁZIA ŽIDLOCHOVICE k.ú. Židlochovice, parc.č. 660/1, 692					
Zpracovatel části: OSP spol. s r. o. BROUČOVSKÝ KANCELÁŘ Chrástka 394, 672 01 Měrnávký Kvámyr E-mail: projekt@broucka.cz IČO: 510 392 341		Zodpovědný projektant Ing. MICHAL HLAVÁČ		Vypracoval MATEJ HOLUB	
Ověřil (OV):				Datum: DUBEN 2024 Zakazkovské číslo: A0 Formát: A0 Stupeň: DPS	
Čísť Pod: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Číslo výkresu: D.1.1.07	
Příloha: Půdorys 1.PP - Nový stav				Měřítko: 1:50	