

PŮDORYS 1PP-NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTI-PP			
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.
0.01	HALA	39.175	3020
0.01A	SCHODIŠTĚ	10.21	
0.02	PŘEDSÍN WC	3.8	3025
0.03	WC CHLAPCI	8.05	3000
0.04	OCOBNA UČEBNA FYZIKY	62.65	3225
0.05	KABINET FYZIKY	15.4	3225
0.06	WC DĚVČY	7.56	3135
0.07	PŘEDSÍN WC	4.37	3135
0.08	CHOUBA	12.34	3255
0.09	VSTUP	23.95	3225
0.10	KOMUNITNÍ PROSTOR	36.8	3225
0.11	ŠATNA	54.4	3225
0.12	ŠATNA	49.14	3270
0.13	SKLAD CHEMIE	9.8	3065
0.14	PŘÍPRAVNA CHEMIE	14.5	3065
0.15	JAZYKOVÁ UČEBNA	24.7	3010
0.16	LABORATOR CHEMIE	28.28	2985
0.17	OCOBNA UČEBNA CHEMIE	50.7	2985
0.18	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6.15	2885-1955
0.19	WC PRO KVALITU	4.4	3270
0.20	ZAVĚTRÍ		

OZN.	POPIS	SVĚTLÁ DÉLKA	DÉLKA	KS
P1	OCELOVÉ PROFILY IPN 140	1000MM	1400MM	3 KS
P2	OCELOVÉ PROFILY IPN 140	1900MM	2300MM	1 KS

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL.150 mm
	NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
	PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK PO CELÉ VÝŠCE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	OKAPOVÝ CHODNÍK-KAČÍREK
	100% ZATĚMŇOVACÍ ROLETY

SKLADBY KONSTRUKCÍ:	
S1	<ul style="list-style-type: none"><li>Vnitřní malba</li><li>Sanační omítka štuková</li><li>Sanační omítka jádrová</li><li>Sanační omítka vyrovnávací</li><li>Sanační omítka podhroz</li><li>CPP</li><li>Stávající omítka</li><li>Lokální vyrovnání</li><li>Penetrace, cementová malta-vodočesná krystalizační přísada</li><li>Bitumenová izolace</li><li>lepidlo na bázi bitumenu</li><li>XPS</li><li>sádrová hmota vč. vyztuže</li><li>penetrace</li><li>tenkovrstvá silikonová omítka</li></ul>
S2 (nad 1.5m)	<ul style="list-style-type: none"><li>Vnitřní malba</li><li>Štuk</li><li>Jádrová omítka</li><li>Vyrovnávací omítka</li><li>Omítkový podhroz</li><li>CPP</li><li>stávající omítka</li><li>lepicí hmota</li><li>EPS 70F minerální izolace</li><li>sádrová hmota vč. vyztuže</li><li>penetrace</li><li>tenkovrstvá omítka</li></ul>
P1	<ul style="list-style-type: none"><li>PVC (vyšší zatěž)</li><li>Lepidlo</li><li>Penetrace</li><li>Samonivelační stěrka</li><li>Adhezivní mostek</li><li>Očištění, lokální vyrovnání, sešití atd.</li><li>Stávající betonové konstrukce</li><li>HI</li><li>Beton</li><li>zemina+kamenivo</li></ul>
P1.1	<ul style="list-style-type: none"><li>Keramická dlažba</li><li>Flexibilní lepidlo</li><li>Teuklá HI</li><li>Penetrace</li><li>Samonivelační stěrka</li><li>Adhezivní mostek</li><li>Očištění, lokální vyrovnání, sešití atd.</li><li>Stávající betonové konstrukce</li><li>HI</li><li>Beton</li><li>zemina+kamenivo</li></ul>

LEGENDA PŘÍPOJEK:	
S-PRÍVOD STUDENÉ VODY	
T-PRÍVOD TEPLÉ VODY	
O-ODPAD	
P1-ZEMNÍ PLYN	
VF-ELEKTRO 230V	
Pr-d1 - PRŮRAZ PRO ODTAHOVOU ŠACHTU	
Pr-d - PRŮRAZ PRO ODTAH DIGESTOŘE	

**POZNÁMKY:**

POZN. č. 1 PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK PO CELÉ VÝŠCE-SANAČNÍ OMÍTKA DO VÝŠKY 1.5m VIZ. SKLADBA S1 a S2

POZN. č. 2 HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

POZN. č. 3 NOVÉ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPETY

POZN. č. 4 SVISLÁ INJEKTÁŽ VE DVOU ŘADÁCH

POZN. č. 5 ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORÝCH TĚLES

POZN. č. 6 STÁVAJÍCÍ TRÁMOVÝ STROP

POZN. č. 7 POŽÁRNÍ HYDRANT

POZN. č. 8 GABIONOVÁ ZĚD

POZN. č. 9 SCHODIŠTĚ PROVEDENO Z BETONOVÉ DLAŽBY, OPĚRNÉ DO ZÁHRADNÍHO OBRUBNÍKU

POZN. č. 10 PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH ÚPRAV PŘELOŽENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU, ZÁHRADNÍ OBRUBNÍK NOVÝ

POZN. č. 11 PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH ÚPRAV PŘELOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY A UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU

POZN. č. 12 NOVÝ BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO OBJEKTU-ŠIKMÁ SCHODIŠTĚOVÁ PLOŠINA

POZN. č. 13 ČÁST STÁVAJÍCÍ FAŠÁDY NUTNO PŘETÁHNOUT LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ A PROVĚST NOVOU OMÍTKU

POZN. č. 14 NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

POZN. č. 15 OVLÁDÁNÍ ROLET, KAŽDÁ ROLETA VLASTNÍ TLAČÍTKO

POZN. č. 16 PROSTUPY PRO VZT - VRTAT JÁDROVĚ, PROVĚST SONDU V MÍSTĚ PROSTUPU, PROSTUP POD VĚNCEM

POZN. č. 17 ROZVÁDEČ 1PP

POZN. č. 18 PODLAHOVÁ KRABICE, V LAVICI 2X VYRĚZOVÁNÝ OTVOR PRO 2X ZÁŠUVKU S KRYTKOU, PROPOJENÍ POMOCÍ PRODLOUŽOVACÍHO KABELU

**INFORMACE:**

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

STYK OKNA S OMÍTKOU BUDĚ ŘEŠEN POMOCÍ NÁPOJOVACÍ APRU LÚSTY (v=4)

V ÚVĚCH OBVODOVÝCH STĚN Z VNITŘNÍ STRANY NA CELOU VÝŠKU STĚNY BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY (MIMO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ A HLAVNÍ SCHODIŠTĚ), DO VÝŠKY 1.5m BUDOU SANAČNÍ OMÍTKY, VNITŘNÍ STĚNY BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY

V MÍSTĚ SANAČNÍCH OMÍTEK SE NEBUDE POUŽÍVAT SÁDRA PRO PŘÍPOJENÍ ELEKTROINSTALACÍ

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - V ČÁSTI DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮVNÍHÝ STANDARDŮ

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

**POZNÁMKA OBECNÁ:**

VZHLEDKEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, OKOLNÍ OD SVÝSLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ap. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVAJÍCÍMU STAVU V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BYT AŽ 5%.

PRŮPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE

DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LÍŠÍ - V PO PRŮPUSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM PERLINKOU

DRÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYRĚZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYZTUŽIT PERLINKOU

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY SCHVÁLENÝM GENERÁLNÍM PROJEKTNÍM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

+0.000=184.65 m n.m. B.p.v i SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

název a místo stavby:  
**Rekonstrukce suterénu budovy Gymnázia Židlochovice**

MARK VALA  
architecture

investor:  
Gymnázium Židlochovice, příspěvková organizace

Tyršova 400, 667 01 Židlochovice  
Zastoupena: Mgr. Jan Vybíral, ředitel

část:  
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vyraboval:  
Eliška Rousová

stupeň dokumentace:  
DUR+DSP

výkres:  
PŮDORYS 1 PP - NOVÝ STAV

měřítko: datum: formát:  
1:50 ÚNOR 2022 A0

číslo výkresu:  
D.1.1.07