

PŮDORYS 1PP-STÁVAJÍCÍ STAV/BOURACÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
0.01	HALA	39.176	3020	LITÉ TERACO
0.01A	SCHODIŠTĚ	10.21		
0.02	PŘEDSÍŇ WC	3.8	3025	KERAM. DLAŽBA
0.03	WC CHLAPCI	8.05	3000	KERAM. DLAŽBA
0.04	ÚČEBNA CHEMIE	79	3225	PVC
0.05	WC DĚVČY	7.56	3135	KERAM. DLAŽBA
0.06	PŘEDSÍŇ WC	4.37	3135	KERAM. DLAŽBA
0.07	CHODBA	12.34	3255	LITÉ TERACO
0.08	VSTUP	20.15	3225	LITÉ TERACO
0.09	ZÁZEMÍ	35.8	3275	PVC
0.10	ŠATNA	54.4	3325	PVC
0.11	ŠATNA	49.14	3270	PVC
0.12	OLNA ŠKOLNIKA	24.76	3065	PVC
0.13	KABINET		3065	PVC
0.14	ÚČEBNA FYZIKY	79.9	2985	PVC
0.15	JAZTKOVÁ ÚČEBNA	24.7	3070	PVC
0.16	UKLADOVÁ MÍSTNOST	6.15	2885-1965	KERAM. DLAŽBA
0.20	ZÁVĚTRÍ	5.2		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKY:

- POZN. 1.1 ODSŤRANĚNÍ OMÍTKY PO CELÉ VÝŠCE  
POZN. 2.2 PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OTOPNÁ TĚLESA ODSTRANĚNA  
VČ. ROZVODŮ A PO DOKONČENÍ VRÁCENÁ ZPĚT  
POZN. 3.3 ODKOP PRO NOVOU VENKOVNÍ HI  
POZN. 4.4 ODSŤRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ  
POZN. 5.5 ODKOP PRO NOVOU VENKOVNÍ PROSTOR  
POZN. 6.6 ODSŤRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU VÝŠKÝ 1200mm  
POZN. 7.7 VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ NEBUDE NARUŠENO  
POZN. 8.8 HLAVNÍ UZÁVER VODY  
POZN. 9.9 ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ  
POZN. 10.10 STÁVAJÍCÍ TRÁMOVÝ STROP  
POZN. 11.11 STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKA  
POZN. 12.12 POŽÁRNÍ HYDRANT

INFORMACE:

- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ JSOU ZOBRAZENY POULZE 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 VÝŠKÝ 1.5 m NAD STÁVAJÍCÍ PODLAHOU. PODROBNĚ VIZ T.2  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

- VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, OKOLNÍ OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPRÍSTUPNÝCH MÍST ap.  
MŮŽE DOJÍT K JEDNOTLIVÝM ODHYBŮM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MÁŽE TATO ODCHYLKA BYT AŽ 5% PRŮPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.  
DELKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LÍŠÍ - V PD PŘÍPUSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1

- Omítka šuková

- Omítka jádrová

- ošedření

- CPP

- Stávající omítka

- HI

- Plazivka CPP

tl. cca 25-40mm

tl. cca 30mm

tl. 75mm
- P1

- PVC

- Lepidlo

- Stávající betonové konstrukce

- HI

- Beton

- zemina/kamenivo

tl. cca 3mm

tl. cca 70mm

tl. cca 100mm
- P2

- PVC

- Lepidlo

- OSB desky

- Dřevěné vyrovnaní

- Stávající betonové konstrukce

- HI

- Beton

- zemina/kamenivo

tl. cca 3mm

tl. cca 21mm

tl. cca 70mm

tl. cca 100mm

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

název a místo stavby:

**Rekonstrukce suterénu budovy Gymnázia Židlochovice**

k.ú. Židlochovice, parc.č.890/1, 892

investor:

Gymnázium Židlochovice, příspěvková organizace

Tyršova 400, 667 01 Židlochovice

Zastoupen: Mgr. Jan Vybíral, ředitel

část:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:

Ing. Richard Vala , ČKAIT 1006753

vypracoval:

Eliška Rousová

stupeň dokumentace:

DUR+DSP

výkres:

PŮDORYS 1 PP - STÁVAJÍCÍ STAV/BOURACÍ

měřítko:

1:50

datum:

ÚNOR 2022

formát:

A0

číslo výkresu:

D.1.1.01

MARK VALA

architecture