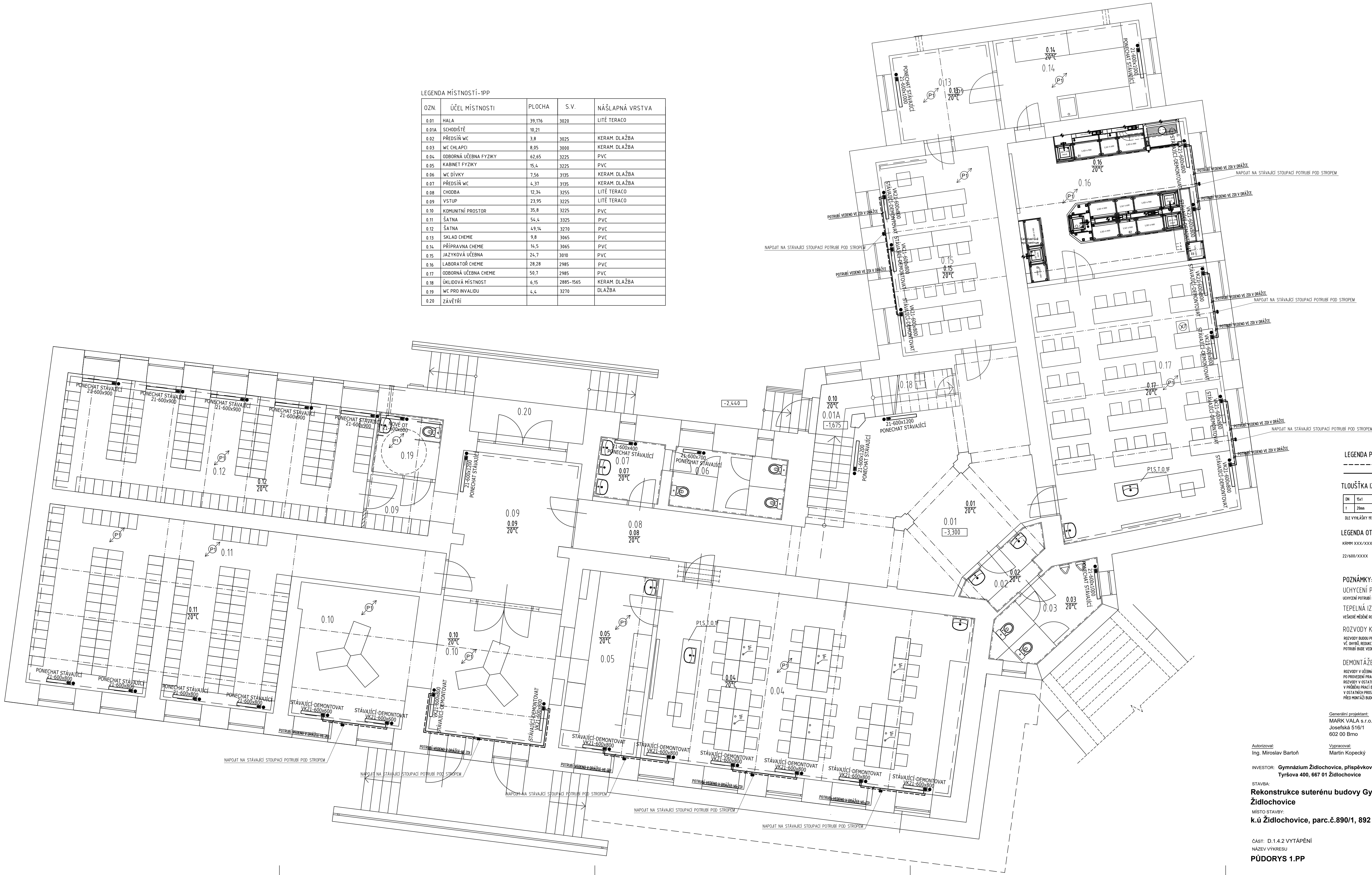


LEGENDA MÍSTNOSTÍ-1PP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	NÁSLAPNÁ VRSTVA
0.01	HALA	39,176	3020	LITÉ TERACO
0.01A	SCHODIŠTĚ	10,21		
0.02	PŘEDSÍN WC	3,8	3025	KERAM. DLAŽBA
0.03	WC CHLAPCI	8,05	3000	KERAM. DLAŽBA
0.04	ODBOBNÁ UČEBNA FYZIKY	62,65	3225	PVC
0.05	KABINET FYZIKY	15,4	3225	PVC
0.06	WC DÍVKY	7,56	3135	KERAM. DLAŽBA
0.07	PŘEDSÍN WC	4,37	3135	KERAM. DLAŽBA
0.08	CHODBA	12,34	3255	LITÉ TERACO
0.09	VSTUP	23,95	3225	LITÉ TERACO
0.10	KOMUNITNÍ PROSTOR	35,8	3225	PVC
0.11	ŠATNA	54,4	3325	PVC
0.12	ŠATNA	49,14	3270	PVC
0.13	SKLAD CHEMIE	9,8	3065	PVC
0.14	PŘÍPRAVNÁ CHEMIE	14,5	3065	PVC
0.15	JAZYKOVÁ UČEBNA	24,7	3010	PVC
0.16	LABORATOŘ CHEMIE	28,28	2985	PVC
0.17	ODBOBNÁ UČEBNA CHEMIE	50,7	2985	PVC
0.18	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,15	2885-1565	KERAM. DLAŽBA
0.19	WC PRO INVALIDY	4,4	3270	DLAŽBA
0.20	ZÁVĚTŘÍ			



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRÁT - ČV POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - ČV POTRUBÍ

TLOUŠŤKA ISOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5
I	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm

DLE VÝHLÁŠKY 193/2007

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- KRM XXX/XXXX TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDNÍM SPODNÍM PŘIPOJENÍM ŠÍŘKA/VÝŠKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO SROUHENÍ
- 22/600/XXXX DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, TYP/VÝŠKA/DĚLKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO SROUHENÍ

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

TEPELNÁ ISOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚŘENÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOVY ISOLOVÁNY NÁVLEKOVOU ISOLACÍ MRELOM

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM A R-S

ROZVODY BUDOVY PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1, 18x1, 22x1, 28x1,5) VČ. OYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ A.T.D. SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM

POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, ZÁVĚSNĚ POD STŘEŠÍ, V TĚLESNÉ ISOLACI PODLAHY

DEMONTÁŽE

ROZVODY V UŽITNÝCH BUDOVY DEMONTOVÁNY VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES  
PO PROVEDENÍ PRÁCE BUDOVY OSAZENY NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO A ROZVODY ROZVODY VEDENÉ VE ZOI  
ROZVODY V OSTATNÍCH PROSTORÁCH BUDOVY DEMONTOVÁNY  
V PŘÍSLUŠNÝCH PRÁCE BUDOVY DEMONTOVÁNY VČETNĚ OTOPNÉHO TĚLESA  
V OSTATNÍCH PROSTORÁCH BUDOVY OTOPNÁ TĚLESO DEMONTOVÁNY ZPĚT  
PŘED MONTÁŽÍ BUDOVY OPATŘENY NOVÝM NÁTEREM

Generální projektant:  
MARK VALA s.r.o.  
Josefská 516/1  
602 00 Brno

Autorizoval:  
Ing. Miroslav Bartoň

Vypracoval:  
Martin Kopecký

INVESTOR: Gymnázium Židlochovice, příspěvková organizace  
Tyršova 400, 667 01 Židlochovice

STAVBA: Rekonstrukce suterénu budovy Gymnázia  
Židlochovice

MÍSTO STAVBY:  
k.ú. Židlochovice, parc.č.890/1, 892

ČÁST: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ  
NÁZEV VÝKRESU

PÚDORYS 1.PP



PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
Martin Kopecký, IČO 07860056  
Růžžka 287,756 25 Růžžka  
tel: +420 603 544 735  
e-mail: projekce@tzb-projekt-kopecky.cz

FORMÁT: A4  
DATUM: 02/2022  
STUPEŇ: DSP  
OBJEKT:

MĚRÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

002

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8