



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1PP

0ZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	NAŠLAPNÁ 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 CHLAPEC	8,05	3000	KERAM. DLAŽBA
0.04	OBORNÁ UČEBNA FYZIKY	64	3225	PVC
0.05	KABINET FYZIKY	14	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	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	LABORATOR CHEMIE	28,28	2985	PVC
0.17	OBORNÁ UČEBNA CHEMIE	50,7	2985	PVC
0.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,15	2885-1565	KERAM. DLAŽBA
0.19	WC PRO INVALIDY	4,4	3270	DLAŽBA
0.20	ZAVĚTRÍ			

LEGENDA POTRUBÍ:

- — — — — TOPNÁ VODA - VRAT - Cu POTRUBÍ
 ————— TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

KRMM XXX/XXXX TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLO SE STŘEDNÍM SPODNÍM PŘIPOJENÍM
ŠÍŘKA/VÝŠKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU,
REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

22/600/XXXX DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM,
TYP/VÝŠKA/DĚLKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU,
REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLOSO
NOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ
UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
VEŠKERÉ MĚŘENÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM A R+S
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1; 18x1; 22x1; 28x1,5)
VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ ATD. SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH , ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY

DEMONTÁŽE
ROZVODY V UČEBNÁCH BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES
PO PROVEDENÍ PRACÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ OTOPNÉ TĚLESA A ROZVODY (ROZVODY VEDENÉ VE ZDI)
ROZVODY V OSTATNÍCH PROSTORECH BUDOU PONECHÁNY
V PRŮBĚHU PRACÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OTOPNÉ TĚLESA
V OSTATNÍCH PROSTORECH BUDOU OTOPNÁ TĚLESA NAMONTOVÁNY ZPĚT
PŘED MONTÁŽÍ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTEREM

S

±0,000 = 184,65 m n. m. bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<h1>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</h1>		<h1>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h1>	
Stavběník: Gymnázium Židlochovice příspěvková organizace Týrsova 400, 667 01 Židlochovice Zastoupena: Mgr. Jan Vybíral, ředitel	Autizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: 			
Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL HLAVÁČ			
Akce: <h2>REKONSTRUKCE SUTERÉNU BUDOVY GYMNÁZIA ŽIDLOCHOVICE</h2> <p>k.ú. Židlochovice, parc. č. 890/1, 892</p>			
Zpracoval čast: OŠP spol. s r. o. PROJEKTOVÉ KANCELÁŘ Okružní 384, 672 01 Moravský Krumlov E-mail: projekty@osp-mlk.cz tel: 515 322 341	Zodpověděl projektant Ing. MICHAL HLAVÁČ	Vypracoval MATEJ HOLUB	Parc:
Objekt (SGO):			
Část PD:	D.1.4.2 Vytápění	Datum:	DUBEN 2024
Přihláš:	Půdorys 1.PP	Zakázkové číslo:	A2+
		Stupeň:	DPS
		1:50	002

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU:

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

DLE VYHLÁŠKY 193/2007