

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1PP

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	ODBOBNÁ UČEBNA FYZIKY	64	3225	PVC
0.05	KABINET FYZIKY	14	3225	PVC
0.06	WC DÍVKY	7,56	3135	KERAM. DLAŽBA
0.07	PŘEDSÍŇ WC	4,37	3135	KERAM. DLAŽBA
0.08	CHODBA	12,34	3225	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	LABORATOŘ CHEMIE	28,28	2985	PVC
0.17	ODBOBNÁ 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	ZÁVĚTRÍ			

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
TEPLÁ VODA (PPR PN20)
CIRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)

POZNÁMKY:

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

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
VŠEKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.
POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ
KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, PLYNOINSTALACE, ZDRAVOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

VÝTOKOVÉ ARMATURY:

ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A UMYVADLA
ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
SMĚŠOVAČÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA, SPRCHY A VANY

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE:

ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO -VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 184,65 m n. m. bp. / SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

JIHOMORAVSKÝ KRAJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Gymnázium Židlochovice příspěvková organizace Týnská 400/667 01 Židlochovice Zastoupen: Mgr. Jan Vybíral, ředitel	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: OSP Ing. MICHAL HLAVÁČ	Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL HLAVÁČ	REKONSTRUKCE SUTERÉNU BUDOVY GYMNÁZIA ŽIDLOCHOVICE k.ú. Židlochovice, parc.č. 890/1, 892	
Zpracovatel části: OSP spol. s r. o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Okružní 394/672 01 Moravský Krumlov E-mail: projekce@osp-mk.cz tel: 515 352 341	Zodpovědný projektant: Ing. MICHAL HLAVÁČ	Vypracoval: MATEJ HOLUB	Prave:
Objekt (SO):		Datum:	DUBEN 2024
Část PD:		Zakázkové číslo:	A2+
Příloha: Půdorys 1.PP - Vodovod		Formát:	DPS
		Stupeň:	Časový
		1:50	002

LEGENDA ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- TV ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV
U UMYVADLO
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
D KUCHYNSKÝ DŘEZ
P-stav. PISOÁR-STÁVAJÍCÍ
U-stav. UMYVADLO-STÁVAJÍCÍ
WC-stav. ZÁCHODOVÁ MÍSA-STÁVAJÍCÍ