



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
101	ZADVĚŘÍ
102	WC, INVALIDA
103	SKLAD, NÁŘADÍ
104	ÚČEBNA
105	ÚČEBNA – SKLENÍK

POZNÁMKA

NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK SPOJENÝCH POLYFÚZÍM NÁŘAZOVÁNÍM BUDOU OPARĚNÝ NÁLEPKOVOU IZOLACÍ TLUSTĚTÍ MIN. 7/20 POTRUBÍ, ROZVODY JSOU VEDENY V PODLAŽÍCH A POD OMÍTKAMI (OBKLADY).

POLOHU STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ NUTNO ZJISTIT PO ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ RUČNÍM VÝKOPEM

LEGENDA ZNAČEK	
	KANALIZACE, SPRAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	NOVÝ PODZEMNÍ ROZVOD VODY
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD
	RŮŠENÁ ČÁST PODZEMNÍHO VODOVODU

ROZVODY STUDENÉ VODY	
201 = tr. 20x2,81	201 = tr. 20x2,81
251 = tr. 25x3,51	251 = tr. 25x3,51
321 = tr. 32x4,51	321 = tr. 32x4,51
401 = tr. 40x5,61	401 = tr. 40x5,61
501 = tr. 50x6,91	501 = tr. 50x6,91
631 = tr. 63x8,61	631 = tr. 63x8,61
751 = tr. 75x12,51	751 = tr. 75x12,51

ROZVODY TEPLÉ VODY	
201 = tr. 20x2,81	201 = tr. 20x2,81
251 = tr. 25x3,51	251 = tr. 25x3,51
321 = tr. 32x4,51	321 = tr. 32x4,51
401 = tr. 40x5,61	401 = tr. 40x5,61
501 = tr. 50x6,91	501 = tr. 50x6,91
631 = tr. 63x8,61	631 = tr. 63x8,61
751 = tr. 75x12,51	751 = tr. 75x12,51

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola
ING. ZONAJAN	K. ZELINKA	K. ZELINKA	ING. ZONAJAN
Kraj	ZLINSKÝ	Obec	KROMĚŘÍŽ
Investor	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž	Formát	4A4
Ing. ZONA JAN			
AUTOGROUNTOVÁNÍ V OBOURPOZEMNÍ STRANĚ			
Jirassova 888/116, 767 01 Kroměříž			
IČO: 7232 104 1, DIČ: CZ651230/0020			
Akce	Datum		
ZŠ SÝPKY, 76701 Kroměříž D.1.4 - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ	Účel		
	Čís. základky		
	Čís. jednací		
Obsah výkresu		Měřítko	Čís. výkresu
PŮDORYS 1.NP		1:50	D14-02

Náves 58/393,
750 02, Bochoř - Přerov 2
Tel. 777 015 544 IČO:11497581