



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
251	CHODBA	12,4
252	PREZentační místnost	81,3
253	STROJOVNA VZT	62,4
254	KRČEK - GALERIE	27,1
CELKEM PODLAHOVÁ PLOCHA 2NP:		183,2
255	CHODBA	9,0
256	CHODBA - RAMPA	4,2

LEGENDA

- U UMÝVADLO KERAMICKÉ Š. 600mm VČ. UMÝTÍVNÍ - BLE. + ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
ZÁHROBNÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOLÁNKOVÁ PAKOVÁ UMÝVADLOVÁ
VL VÝLETKA STACIONÁRNÍ KERAMICKÁ+ ROŠT, NÁDROŽNÝ SPRACHOVACÍ
BATERIE, NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ DŘEZOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM
H POŽÁRNÍ HYDRANT D19/30 S DELKOU HADICE 30M: Q=0,3 l/s PŘI TLAKU 0,2 MPa
DDR DVOUDŘEZ KUCHYNSKÝ SOULČÁST LINKY+ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ + ZÁHROBNÝ VENTIL :
BATERIE STOLÁNKOVÁ PAKOVÁ DŘEZOVÁ
(S) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
(D) ODPADNÍ POTRUBÍ SRAŽKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
(V) PŘÍVOD VODY - TROUBY PLASTOVÉ PE100 SDR11 PN16 HEPE

- ROZVODY STUDENÉ VODY PÍNE - TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20
ROZVODY TEPLÉ VODY - TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20
ROZVODY OKRUŽNICE - TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY- TROUBY OCELOVÉ POŽNÍKOVANÉ
PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ KANALIZACE - MIN SPAD 3X - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ KC-PVC SN 4



±0,000 = 311,940 m n. m

architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno den sdružení	
<div>Atic.Z architektonická a projektová kancelář</div>					
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		VYPRACOVAL: Ing. Alena Mudráková		e-mail: libor@atic.z@gmail.com	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blánská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim		PROJEKTANT ČÁSTI: PD: Ing. Alena Mudráková Okresní 21 621 00 Brno tel: +420 602 377 197 e-mail: mu@atic.z	
		KOD ZAKÁZKY: 077-18-11-3			
ČÁST: D1.4.1. Závazné technické instalace		DATA:		10/2018	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		4x44	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		MÉRITKO: 1:100		FORMÁT: 4x44	
DESAR: PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU: 04		POR. Č.	