



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

PODLAŽÍ	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
0P	0P 01	CHODBA	
0P	0P 02	WC ŽENY	6.4
0P	0P 03	ÚKLIDOVÁ KOMORA, VÝLEVKA	1.5
0P	0P 04	WC MUŽI	8.7
0P	0P 05	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	150.0
0P	0P 06	BUFET, SAMOOBSLUHA	50.0
0P	0P 07	CHODBA	12.4
0P	0P 08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4.9
0P	0P 09	PŘEDSÍŇKA WC - MUŽI	2.8
0P	0P 10	KABINY WC - MUŽI	8.1
0P	0P 11	PŘEDSÍŇKA WC - ŽENY	5.4
0P	0P 12	KABINY WC - ŽENY	11.6
		PLOCHA CELKEM	261.8

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

--- --	POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY
--- --	POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY
--- --	POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ PITNÉ VODY
--- --	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SVODNÉ
--- --	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SVODNÉ
--- --	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VNITŘNÍ SVISLÉ
--- --	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VNITŘNÍ ŠIKMÉ
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S NÁDRŽKOU PODOMÍTKOVOU
um	UMÝVADLO KERAMICKÉ NA ŠROUBY DO ZDIVA
vý	VÝLEVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ S NÁDRŽKOU PLASTOVOU
ps	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK KERAMICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM
sk	SPRCHOVÝ KOUT S PODLAHOVÝM ŽLABEM
do	DŘEZ DO DESKY NEREZ - dodávka interiéru
ap	AUTOMATICKÁ PRAČKA - dodávka interiéru
kv	KÁVOVÝ AUTOMAT - dodávka interiéru
vp	VPUST PODLAHOVÁ PLASTOVÁ
eop	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY ELEKTRICKÝ
eo	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÝ
huv	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY V BUDOVĚ
vzt	ZÁŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY - dodávka VZT

K1,K2...	SVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
V1,V2...	STOUPAČKA VNITŘNÍHO VODOVODU
↗	OZNAČENÍ SMĚRU KLESÁNÍ A STOUPÁNÍ STOUPAČEK
↘	ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ V PATŘE PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
↖	VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČENÉ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP

<div>Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazené požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Original tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.</div>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT DAGMAR STIBOROVÁ	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div> <div>tel./fax: 596 911 126</div> <div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div> <div>IČ: 47684577</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL DAGMAR STIBOROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa Železnic, s.o., Dílážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Dagmar Stiborová	
MÍSTO STAVBY Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, k.ú. Olomouc-město			Náměstí Antonie Bejdové 1792/6 Ostrava - Poruba 708 00	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			DATUM 02.-03. 2023	
Olomouc ADM Nerudova - oprava			ZAKÁZKA č. PK 22 12	
			FORMÁT 5 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			STUPĚŇ PD DSP	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA A PLYNOINSTALACE			MĚŘITKO 1 : 75	
DOKUMENT PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4-102	