



## SPECIFIKACE MÍSTNOSTI

ŽIV.	OPIS MESTOSTI	POSLOJA	ČLOVEKOV
H.1.01	OPREMA H&A	899,00	
H.1.02	OPREMA DO 20 MW	3,83	
H.1.03	OPREMA	15,09	
H.1.04	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.05	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.06	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.07	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.08	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.09	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.10	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.11	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.12	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.13	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.14	OPREMA	10,66	
H.1.15	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.16	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.17	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.18	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.19	OPREMA - VOLTAGE REG. SB	-	
H.1.20	SAJLO	8,70	NEVLOVLO
H.1.21	SAJLO	9,35	NEVLOVLO
H.1.22	SAJLO	10,35	NEVLOVLO
H.1.23	SAJLO	10,07	NEVLOVLO
H.1.24	MP. PROJEKT	1,68	NEVLOVLO
H.1.25	MP	1,12	NEVLOVLO
H.1.26	TRIFAZ.	1,32	NEVLOVLO
H.1.27	KANALIZ. PROJEKT	19,19	NEVLOVLO
H.1.28	CHAMBER-PROJECT	9,50	NEVLOVLO
H.1.29	MP. PROJEKT-PROJECT	1,68	NEVLOVLO
H.1.30	MP-PROJECT	1,12	NEVLOVLO
H.1.31	SAJO-PROJECT	6,39	NEVLOVLO
H.1.32	RESTAURACE	46,68	NEVLOVLO
H.1.33	SAJO	3,76	NEVLOVLO
H.1.34	SAJO	8,70	NEVLOVLO
H.1.35	SAJO	10,25	NEVLOVLO
H.1.36	PROJEKT MP	1,24	NEVLOVLO
H.1.37	MP	2,39	NEVLOVLO
H.1.38	RETN. - CANONICAL	116,40	NEVLOVLO
H.1.39	NEVLOVLO NEVLOVLO	12,00	NEVLOVLO
H.1.40	NEVLOVLO	15,35	NEVLOVLO
H.1.41	SAJO NEVLOVLO	1,08	NEVLOVLO
H.1.42	PROJEKT	1,39	NEVLOVLO
H.1.43	PROJEKT	5,77	NEVLOVLO
H.1.44	CHAMBER-PROP.	15,88	NEVLOVLO
H.1.45	OPREMA	6,54	NEVLOVLO
H.1.46	MP. PROJEKT	22,25	NEVLOVLO
H.1.47	SYMBOLS	4,61	NEVLOVLO
H.1.48	PROJEKT	2,16	NEVLOVLO
H.1.49	NEVLOVLO USA	8,66	NEVLOVLO
H.1.50	CHAMBER - MISO	2,60	NEVLOVLO
H.1.51	CHAMBER - THER.	4,32	NEVLOVLO
H.1.52	PROJEKT MP. THER.	1,35	NEVLOVLO
H.1.53	MP. THER.	0,94	NEVLOVLO
H.1.54	PROJEKT MP. THER.	1,35	NEVLOVLO
H.1.55	MP. MISO	0,94	NEVLOVLO
H.1.56	SAJO PROJECT	6,29	NEVLOVLO
H.1.57	SHEDD	3,40	NEVLOVLO
H.1.58	NEVLOVLO ZILVANO	28,12	NEVLOVLO
H.1.59	NEVLOVLO ZILVANO	10,12	NEVLOVLO
H.1.60	NEVLOVLO PROJECT	6,61	NEVLOVLO
H.1.61	NEVLOVLO PROJECT	10,36	NEVLOVLO
H.1.62	NEVLOVLO THER.	2,39	NEVLOVLO
H.1.63	NEVLOVLO MP. THER. PROJECT	0,56	NEVLOVLO
H.1.63a	MP. KANALIZ. THER. PROJECT	1,42	NEVLOVLO
H.1.63b	MP. KANALIZ. THER. PROJECT	1,42	NEVLOVLO
H.1.63c	MP. KANALIZ. THER. PROJECT	1,42	NEVLOVLO
H.1.63d	MP. KANALIZ. THER. PROJECT	1,42	NEVLOVLO
H.1.63e	MP. KANALIZ. THER. PROJECT	1,42	NEVLOVLO

H.1.64	OSBLJKA WC	5,35
H.1.65	FRANJIN MITOSTOSI OSBLJKA WC	4,56
H.1.66	KOMUNIKACIJSKI PROSTOR	9,26
H.1.67	PREDŠOLNA DVORANA WC MUŠK	3,28
H.1.68	PISMAJNICI MUŠK-VEŠERADOST	7,52
H.1.68a	KARINKA MUŠK-VEŠERADOST	1,46
H.1.68b	KARINKA MUŠK-VEŠERADOST	1,46
H.1.69	KUĆA	4,03
H.1.70	WC MUŠKOLIN-VEŠERADOST	4,15
H.1.71	KOMUNIKACIJSKI PROSTOR	11,13
H.1.72	NASTUPNO PLATO	37,68
H.1.73	RAMPA-ZELJE	16,77
H.1.74	RAMPA-MEDJAN	12,69
H.1.75	RAMPA-ZELJE	34,13
H.1.76	RAMPA-VIŠEPOSREDOVANJE	20,39
H.1.77	RAMPA-ZELJE	52,55
H.1.78	RAMPA-ZASLOVANO	5,85
H.1.79	RAMPA-ZASLOVANO	8,43

## AGENDA zařizovacích předmětů

[illegible]

TEPLÁ VODA (např. PPR Ekoplastik PN20)  
CIRKULACE (např. PPR Ekoplastik PN20)  
STUDENÁ VODA (např. PPR Ekoplastik PN20)  
POŽÁRNÍ VODOVOD (OC)

V1  
P1

STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

1,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP 

	5
--	---

Kohl .....

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY  
V ŽST HAVÍŘOV

E\_STAVEBNÍ ČÁST  
400\_ZDRAVOTECHNIKA

PŮDORYS I.NP - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
VODOVOD / ČÁST C

2 ELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV  
2 ELEZNIČNÍ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNA

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽBENÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK  
 v. p. JAN HÁNA  
 JAN HÁNA, TEREZA ŽÁŘKOVÁ

umc	05/2018		SO 01
-----	---------	--	-------

1079_MÁDRAZI HAVÍŘOV	30-01 413
----------------------	--------------

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY