



LEGENDA MÍSTNOSTI				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAH	OPRAVA PODLAHY
0.01	CHODBA	24,2	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.02a	CHODBA	46,8	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.02b	CHODBA	27,5	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.03	PŘEDPRACOVNÍ STANICE	4,8	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.04	SKLAD OKLADOVÝCH PROSTŘEDÍ	11,7	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.05	SKLAD	11,7	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.06	KANCELÁŘ	26,1	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.07	KANCELÁŘ	8,7	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.08	KANCELÁŘ	18,3	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.09	ODNÍ MÍSTNOST	21,0	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.10	UMÝVÁRNA	4,2	KERAMICKÁ LAZBA, B	KERAM. SOKL 200mm
0.11	WC	1,1	KERAMICKÁ LAZBA, B	KERAM. SOKL 200mm
0.12	WC	1,1	KERAMICKÁ LAZBA, B	KERAM. SOKL 200mm
0.13	UMÝVÁRNA	4,2	KERAMICKÁ LAZBA, B	KERAM. SOKL 200mm
0.14	SPALNA ZÁHŘEVNOSTI	13,4	KERAMICKÁ LAZBA, A	KERAM. SOKL
0.15	SPALNA ZÁHŘEVNOSTI	13,3	KERAMICKÁ LAZBA, A	KERAM. SOKL
0.16	ELEKTROTECHNICKÁ JEDNOTKA	12,1	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.17	KOZENOVÁNÍ JEDNOTKA	36,3	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.18	KOTELNA	79,6	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.19	TECHNICKÉ PROSTORY	121,1	EPOX. SÍTERNA	NA 100mm
0.20	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	184,9	EPOX. SÍTERNA	NA 100mm
0.21	KOMUNICAČNÍ NÁDRŽ	114,0	FOLIOVÁ HYDROIZOLACE	NA 100mm
0.22	TECHNICKÝ PROSTOR	340,5	EPOX. SÍTERNA	NA 100mm
0.23	TECHNICKÝ PROSTOR	286,6	EPOX. SÍTERNA	NA 100mm
0.24	VZT STROJOVNA	19,8	EPOX. SÍTERNA	NA 100mm
0.25	SKLADOVÁ KOKOVNA	8,7	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.26	SKLADOVÉ	27,4	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.27	SKLAD ČIST. PROSTŘEDÍ	4,3	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.28	CHODBA	13,8	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.29	CHODBA	8,8	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.30	SKLAD	28,1	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.31	SKLAD	28,1	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.32	CHODBA	17,3	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.33	SKLAD	26,4	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.34	SKLAD	34,6	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.35	STROJOVNA	58,0	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.36	BEHN	71,4	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.37	BEHN	71,4	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL
0.38	SEKTER	13,6	KERAMICKÁ LAZBA (0.1)	KERAM. SOKL

Tabulka izolací					
VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY					
POTRUBÍ TV. CTV	TL. IZOLACE	POTRUBÍ STUDENÁ VODA	TL. IZOLACE	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	TL. IZOLACE
TRÁVĚVÁ TRUBKA		TRÁVĚVÁ TRUBKA		OCEL UMNÍŠÍ AŽ DO PRŮMĚRU	
#20x2,5	30 mm	#20x2,5	25 mm	#22x2,5	13 mm
#25x3,0	30 mm	#25x3,0	25 mm	#25x3,0	13 mm
#32x4,0	40 mm	#32x3,0	25 mm	#32x4,0	13 mm
#40x5,5	40 mm	#40x5,5	25 mm	#40x5,5	13 mm
#50x7,5	40 mm	#50x5,5	25 mm	#50x7,5	13 mm
#63x9,5	40 mm	#63x9,5	25 mm		
#75x11,7	50 mm	#75x11,7	25 mm		
NEROVNÝ ÚHEL		NEROVNÝ ÚHEL			
#20x2,5	30 mm	#20x2,5	25 mm		
#25x3,0	30 mm	#25x3,0	25 mm		
#32x4,0	50 mm	#32x4,0	25 mm		
#40x5,5	50 mm	#40x5,5	25 mm		
#50x7,5	50 mm	#50x7,5	25 mm		
#63x9,5	50 mm	#63x9,5	25 mm		
#75x11,7	50 mm	#75x11,7	25 mm		
#108x16,0	50 mm	#108x16,0	25 mm		
#133x19,0	50 mm	#133x19,0	25 mm		
#168x24,0	50 mm	#168x24,0	25 mm		

Potrubi vedené v prostupích nebo při křížení potrubí může být v případě potřeby izolováno tepelně izolací sniženo na 1/2 DN potrubí

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ARMATUR	
WC1	KLOZETI ZAŘÍZENÍ-HOSTE, NOSNÝ PŘÍKOV OD LEHKÉ PRŮKY
WC2	KLOZETI ZAŘÍZENÍ-PERSONAL, NOSNÝ PŘÍKOV OD LEHKÉ PRŮKY
WC3	KLOZETI ZAŘÍZENÍ-PERSONAL, NOSNÝ PŘÍKOV OD LEHKÉ PRŮKY, ODALÉNE SPALOVNĚM
U	UMÝVÁŘO DL 600 mm, BATERIE STUJANOVÁ SENZOROVÁ PRO JEDNU VODU, 1x ROHOVÝ VENTIL DN15, 12
U1	UMÝVÁŘO DL 550 mm-PERSONAL, BATERIE STUJANOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
U2	UMÝVÁŘO DL 600 mm, BATERIE STUJANOVÁ SENZOROVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
U3	UMÝVÁŘO DL 600 mm, BATERIE STUJANOVÁ SENZOROVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
UN	NEZET UMÝVÁŘO NEH DODÁVKOU ZTL, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
UN1	NEZET UMÝVÁŘO NEH DODÁVKOU ZTL, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
U2	UMÝVÁŘO PRO ZTP, BATERIE STUJANOVÁ, BUDOVÁ PÁKA, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
VL	VLEKLA STACIONÁRNÍ, BATERIE NÁSTĚNNÁ
DZ	DŘEZ NEH DODÁVKOU ZTL, 2x ROHOVÝ VENTIL
PS	POSAD S DL. SENZOROVÝM SPALOVNĚM
MS	MÝČKA NÁDOBI NEH DODÁVKOU ZTL
S	SPROCHOVÝ ŽLAB NEHET S ROŠTĚM, BATERIE PODOMKOVÁ PŘEZO PRO JEDNU VODU, SPROCHOVÝ HLAVICE
S1	SPROCHOVÝ ŽLAB NEHET S ROŠTĚM, 2x VÝVOD DN20
S2	SPROCHOVÝ ŽLAB NEHET S ROŠTĚM, 2x VÝVOD DN20
S3	SPROCHOVÝ ŽLAB NEHET S ROŠTĚM, BATERIE NÁSTĚNNÁ, SPROCHOVÉ DVĚŘE 900 mm
S4	SPROCHOVÝ ŽLAB NEHET S ROŠTĚM, BATERIE NÁSTĚNNÁ, SPROCHOVÉ DVĚŘE 1200 mm
SI	SPROCHOVÝ ŽLAB S PODLAHOVÝM VÝSTUP, BATERIE NÁSTĚNNÁ
O2	ODKROVOVÝ ŽLAB S LITINOVÝM ROŠTĚM
VP	PODLAHOVÝ VÝSTUP S EDŽOVÁ SOUPRAVA
VP1	PODLAHOVÝ VÝSTUP NÁDRA VODOVÝCH OTOK DN20 + IZOLAČNÍ SOUPRAVA
S2	ŠTEBROVÝ ŽLAB S ODTOKOVOU VÝSTI
KJ	KUMATIZAČNÍ JEDNOTKA NEH DODÁVKOU ZTL
VZ	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA NEH DODÁVKOU ZTL
SV	STŘEŠNÍ VÝKOS S ELEKTROKOVÝM OHŘEVEM
OS	ODN SPROCHA
TV	TERASOVÝ VÝKOS
DV	DVOVNÝ VÝKOS
ZF	ZPŮSOBNÝ NÁSTĚNNÝ CENTRÁL F100 (max.20m3/h)
KK	KOLOVÝ KOHOLOT PRO VODU
ZK	ZPŮSOBNÁ KLAPKA PRO VODU
F	FILTR PRO VODU
PZT	PROTIZOZNÁVÁNÍ MEL
WK	VÝPOUSTĚČÍ KOHOLOT PRO VODU
PV	POUSTĚČNÍ VENTIL PRO VODU
EXN	EXFANČNÍ NÁDOBA
V	VODOMĚR
TL	TLAKOMĚR PRO VODU
FAN	FILTR MECHANICKÝ NEČISTOT PRO VODU
POV	PODMÍTKOVÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL PRO VODU
CC	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY
H	HODRANT S TVAROVÝ STÁLLOU HADICÍ DN15/30mm
DN15	
V1	STOLPÁČKÝ VODOVODOU
P1	STOLPÁČKÝ POŽÁRNÍHO VODOVODOU

z0 = 160,000 m.n.m BVP	
"DOKUMENTACE JE DŮLEŽITÁ MAJETKEM FIRMY HUTNÉ PROJEKT FRYŠAVKA a.s. A NEMŮŽE BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ"	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM
VYPRACOVAN	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKTANT
SCHVÁLIL	SCHVÁLIL
KONTROLOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR	INVESTOR
MÍSTO STAVBY	Č. ZAK.
STAVBA	ARCHIVNÍ ČÍSLO
S002 KRYTÝ BAZÉN	
ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
VODOVOD - PŮDORYS 1.PP - ČÁST 1	POČET A4 24
	MĚŘÍTKO
	22