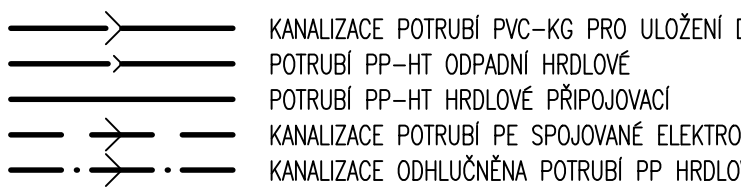


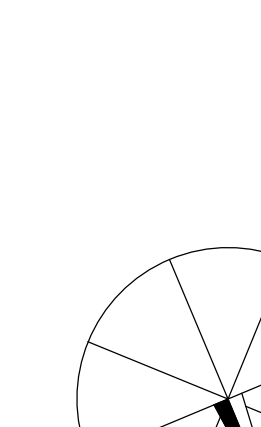
LEGENDA MISTNOSTI		
ČÍSLO MISTNOSTI	ČÍSLO MISTNOSTI	POLOHA
0.01	SPOLNOSTE	24,2
0.02a	CHIBA	46,8
0.02b	CHIBA	27,5
0.02c	VÝHŤ	31,1
0.03	PŘEPRAVY A STANICE	4,8
0.04	SKUP. KULOVÝCH PROSTŮR	11,7
0.05	KAD	11,7
0.06	KANALIZ.	26,1
0.07	KANALIZ.	8,7
0.08	KANALIZ.	16,3
0.09	DEBNÍ MISTNOSTI	21,0
0.10	UMYVNENA	42,2
0.11	WC	5,1
0.12	MC	5,1
0.13	UMYVNENA	5,1
0.14	OKRAJ ZAČNÁČNÍHO	24,2
0.15	SAHA ZAČNÁČNÍHO	12,8
0.16	ELEKTROODMĚNA	12,8
0.17	KOŠEŘNĚNÍ ŽELEZNIC	35,3
0.18	KOTLOVNA	72,6
0.19	TECHNICKÉ PROSTORY	129,1
0.20	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	184,9
0.21	ARMÁŽNÍ MIKRO	114,0
0.22	TECHNICKÉ PROSTORY	367,5
0.23	TECHNICKÉ PROSTORY	266,6
0.24	VZT STROJOVNA	19,8
0.25	KOŠEŘNĚNÍ KANALIZ.	6,8
0.26	SKUP. SČÍT. PROSTŘEDKŮ	27,4
0.27	SKUP. SČÍT. PROSTŘEDKŮ	43,8
0.28	CHIBA	9,8
0.29	CHIBA	13,8
0.30	CHIBA	26,1
0.31	SKUP.	26,1
0.32	CHIBA	17,3
0.33	SKUP.	26,6
0.34	SKUP.	34,4
0.35	STROJOVNA	58,0
0.36	DŮLVA	71,4
0.37	VELIN	32,7
0.38	SENER	13,6





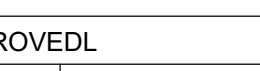
## LEGENDA POTRUBÍ



## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ARMATUR

WC2	KLOZET ZAČESNÍK-PERSONAL, NOSNÝ PŘÍKRY DO LEHKE PRŮJMY
WC1	KLOZET ZAČESNÍK-PERSONAL, NOSNÝ PŘÍKRY DO LEHKE PRŮJMY
WC1	KLOZET ZAČESNÍK-PERSONAL, NOSNÝ PŘÍKRY DO LEHKE PRŮJMY, OSADNÉ SPLOUČENÍ U
U1	UNIVÁLNÍ DL200 mm-PERSONAL, ŠÍŘE STUJÁKOVKA, 2x ROHOVÝ VENTIL DNIS
U2	UNIVÁLNÍ DL300 mm, ŠÍŘE STUJÁKOVKA STUJÁKOVKA, 2x ROHOVÝ VENTIL DNIS
UN	NEŘEZ UNIVÁLNÍ NEJEDNÁK ZIT, 2x ROHOVÝ VENTIL DNIS
UN1	NEŘEZ UNIVÁLNÍ NEJEDNÁK ZIT, 2x ROHOVÝ VENTIL DNIS
U1	UNIVÁLNÍ ZIT, BATERE STUJÁKOVKA DLOUHÁ PÁKA, 2x ROHOVÝ VENTIL DNIS
VL	VÝLUKA STUJÁKOVKA, BATERE MÍSTNOST
DZ	ORČÍ NEJEDNÁK ZIT, 2x ROHOVÝ VENTIL
PS	PŘÍKRY SÍL 8 mm, SENZOROVÝ SPLOUČENÍ
MN	MÝČKA MÝČKA NEJEDNÁK ZIT
S	SPROVÁK ŽUB NERZS S ROSTEM, BATERE POCITOVKA PŘEZU PRO JEDNU VÝLU, SPROVÁK HÁLEČE
S1	SPROVÁK ŽUB NERZS S ROSTEM, 2x VÝVOD DNIS
S2	SPROVÁK, POUKOVANÁ VÝLU, 2x VÝVOD DNIS
S3	SPROVÁK ŽUB NERZS S ROSTEM, BATERE MÍSTNOST, SPROVÁK DŘEVE 800 mm
S4	SPROVÁK ŽUB NERZS S ROSTEM, BATERE MÍSTNOST, SPROVÁK DŘEVE 1200 mm
SI	SPROVÁK ZIT, POUKOVANÁ VÝLU, BATERE MÍSTNOST
OS	OSNÁ SPŘEHA
QZ	ODVODNÁK ŽUB S LITINOVÝM ROSTEM
VQ	POUKOVANÁ VÝLU S IZOLÁČNÍ SOUPRAVA
VP1	POUKOVANÁ VÝLU NÁK VODOVODNÝ OTOČK DNIS S IZOLÁČNÍ SOUPRAVA
SZ	STŘEDNÝ ŽUB S OTOČKOVÝM VÝLU
KJ	KUMATIZÁČ JEDNÁK, NEJEDNÁK ZIT
VZT	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNÁK, NEJEDNÁK ZIT
SV	STŘEŠNÍ VÝK S ELEKTROVÝM ROSTEM
OS	OSNÁ SPŘEHA
TV	TERMOVÝ VÝK
DV	DVOVNÝ VÝK
CI	ČISTIČ NÁROVKA DNIS
HA	VENČNÍ HÁLEČE
PKS	POCITOVÝ KONDENZÁČNÍ SPON
VZU	VÝK Z PŘÍKRYCH UNIVÁLNÍK
LLSS	LITINOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLOUČENÍ
LSS	PLASTOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLOUČENÍ
ZP	ZPŮSOB POUKOVANÁ STŘEŠNÍ UNIVÁLNÍK
ZA	ZPŮSOB AMALAMER 2x
ZAKZ	ZPŮSOB AMALAMER S DĚLNÍ KUPKOU
ZK	ZPŮSOB AMALAMER 2x
D1	STUJÁKOVKA KANALIZACE SPLOUČENÍ
O1	STUJÁKOVKA KANALIZACE SPLOUČENÍ

 $\pm 0 \cong 160,000 \text{ m.n.m BVI}$ 

(10) ZADÁNÍ JE DŮLEŽITĚ MAJETKEM FIRMY HUTNĚ PROJEKT Týpova Msta a a NESMÍ BŮT POJČTÁ BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ JINÝ ZMĚNA		DATUM PROVEDĚ KONTROLA
VÝPRAVKA ING. ALES GUREKOV PROJEKTANT ING. JIRÍ STÁŠEK SCHVÁLIL ING. JIRÍ STÁŠEK KONTROLOVAL ING. JIRÍ STÁŠEK	   	
MÍSTO STAVBY Flišná 35851, 020 42 Březiv	INVESTOR MARS STAVBY	DUTUM PROJEKT HUTNĚ PROJEKT Týpova Msta a a DUTUM PROJEKT 102023
STAVBA PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPIŠTĚ V BŘEZIVĚ	ÚČEL ŽÁK. STAVBY	Ž.Č.ČAK. 11219/000-0001
SO2 KRYTÝ ZÁZEN ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
KANALIZACE - PŮDORYS 1.P.P. - ČÁST I		
1:50		POČET AŽ 34 POŘADKOVÉ 04