


POTRUBÍ TV, CTV		TL, IZOLACE	POTRUBÍ STUDENA VODA		TL, IZOLACE	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY		TL, IZOLACE
TRUBA/STUČKA	Ø x L		TRUBA/STUČKA	Ø x L		CEL UMNÍ V. POKR.	Ø x L	
Ø100x2,0	30 mm	Ø100x2,0	25 mm	Ø100x2,0	25 mm	Ø100x2,0	13 mm	
Ø150x2,0	30 mm	Ø150x2,0	25 mm	Ø150x2,0	25 mm	Ø150x2,0	13 mm	
Ø200x2,0	40 mm	Ø200x2,0	25 mm	Ø200x2,0	25 mm	Ø200x2,0	13 mm	
Ø250x2,0	40 mm	Ø250x2,0	25 mm	Ø250x2,0	25 mm	Ø250x2,0	13 mm	
Ø300x2,0	40 mm	Ø300x2,0	25 mm	Ø300x2,0	25 mm	Ø300x2,0	13 mm	
Ø350x2,0	40 mm	Ø350x2,0	25 mm	Ø350x2,0	25 mm	Ø350x2,0	13 mm	
Ø400x2,0	40 mm	Ø400x2,0	25 mm	Ø400x2,0	25 mm	Ø400x2,0	13 mm	
Ø450x2,0	40 mm	Ø450x2,0	25 mm	Ø450x2,0	25 mm	Ø450x2,0	13 mm	
Ø500x2,0	40 mm	Ø500x2,0	25 mm	Ø500x2,0	25 mm	Ø500x2,0	13 mm	
Ø550x2,0	40 mm	Ø550x2,0	25 mm	Ø550x2,0	25 mm	Ø550x2,0	13 mm	
Ø600x2,0	40 mm	Ø600x2,0	25 mm	Ø600x2,0	25 mm	Ø600x2,0	13 mm	
Ø650x2,0	40 mm	Ø650x2,0	25 mm	Ø650x2,0	25 mm	Ø650x2,0	13 mm	
Ø700x2,0	40 mm	Ø700x2,0	25 mm	Ø700x2,0	25 mm	Ø700x2,0	13 mm	
Ø750x2,0	40 mm	Ø750x2,0	25 mm	Ø750x2,0	25 mm	Ø750x2,0	13 mm	
Ø800x2,0	40 mm	Ø800x2,0	25 mm	Ø800x2,0	25 mm	Ø800x2,0	13 mm	
Ø850x2,0	40 mm	Ø850x2,0	25 mm	Ø850x2,0	25 mm	Ø850x2,0	13 mm	
Ø900x2,0	40 mm	Ø900x2,0	25 mm	Ø900x2,0	25 mm	Ø900x2,0	13 mm	
Ø950x2,0	40 mm	Ø950x2,0	25 mm	Ø950x2,0	25 mm	Ø950x2,0	13 mm	
Ø1000x2,0	40 mm	Ø1000x2,0	25 mm	Ø1000x2,0	25 mm	Ø1000x2,0	13 mm	
Ø1050x2,0	40 mm	Ø1050x2,0	25 mm	Ø1050x2,0	25 mm	Ø1050x2,0	13 mm	
Ø1100x2,0	40 mm	Ø1100x2,0	25 mm	Ø1100x2,0	25 mm	Ø1100x2,0	13 mm	
Ø1150x2,0	40 mm	Ø1150x2,0	25 mm	Ø1150x2,0	25 mm	Ø1150x2,0	13 mm	
Ø1200x2,0	40 mm	Ø1200x2,0	25 mm	Ø1200x2,0	25 mm	Ø1200x2,0	13 mm	
Ø1250x2,0	40 mm	Ø1250x2,0	25 mm	Ø1250x2,0	25 mm	Ø1250x2,0	13 mm	
Ø1300x2,0	40 mm	Ø1300x2,0	25 mm	Ø1300x2,0	25 mm	Ø1300x2,0	13 mm	
Ø1350x2,0	40 mm	Ø1350x2,0	25 mm	Ø1350x2,0	25 mm	Ø1350x2,0	13 mm	
Ø1400x2,0	40 mm	Ø1400x2,0	25 mm	Ø1400x2,0	25 mm	Ø1400x2,0	13 mm	
Ø1450x2,0	40 mm	Ø1450x2,0	25 mm	Ø1450x2,0	25 mm	Ø1450x2,0	13 mm	
Ø1500x2,0	40 mm	Ø1500x2,0	25 mm	Ø1500x2,0	25 mm	Ø1500x2,0	13 mm	
Ø1550x2,0	40 mm	Ø1550x2,0	25 mm	Ø1550x2,0	25 mm	Ø1550x2,0	13 mm	
Ø1600x2,0	40 mm	Ø1600x2,0	25 mm	Ø1600x2,0	25 mm	Ø1600x2,0	13 mm	
Ø1650x2,0	40 mm	Ø1650x2,0	25 mm	Ø1650x2,0	25 mm	Ø1650x2,0	13 mm	
Ø1700x2,0	40 mm	Ø1700x2,0	25 mm	Ø1700x2,0	25 mm	Ø1700x2,0	13 mm	
Ø1750x2,0	40 mm	Ø1750x2,0	25 mm	Ø1750x2,0	25 mm	Ø1750x2,0	13 mm	
Ø1800x2,0	40 mm	Ø1800x2,0	25 mm	Ø1800x2,0	25 mm	Ø1800x2,0	13 mm	
Ø1850x2,0	40 mm	Ø1850x2,0	25 mm	Ø1850x2,0	25 mm	Ø1850x2,0	13 mm	
Ø1900x2,0	40 mm	Ø1900x2,0	25 mm	Ø1900x2,0				

Potrubi vedené v prostupech nebo při křížení potrubí může být v případě potřeby tloušťka tepelné izolace snížena na tl. 1/2 DN potrubí

LEGENDA MIŠTOSTNI		POVRH	POLJNA	GRADNA PLOVIRSKA	POZNAVNA
ČÍSLO MIŠTOSTNI	ÚČEL MIŠTOSTNI	HA	HA	HA	HA
0.01	SKOPČENIE	46.2	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	-
0.02A	CHODBA	74.8	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.02B	CHODBA	27.5	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.03	PRÉŽERÁKOVÁ STANICE	4.8	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.04	SKALD ODOLYVOVÝ PROSTŘEDÍ	11.7	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV2700
0.05	SKALD	11.7	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.06	KANCELAR	26.1	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.07	KANCELAR	8.7	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.08	KANCELAR	18.3	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.09	DENNÍ MIŠTOSTNI	21.0	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.10	UMÝVÁRNA	4.2	KERAMICKÁ DLAŽBA, B (P)	STĚNA SKL	SV2700
0.11	WC	1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA, B (P)	STĚNA SKL	SV2700
0.12	WC	1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA, B (P)	STĚNA SKL	SV2700
0.13	UMÝVÁRNA	4.2	KERAMICKÁ DLAŽBA, B (P)	STĚNA SKL	SV2700
0.14	SÁTKA ZAMĚSTNÁNCŮ	13.4	KERAMICKÁ DLAŽBA, A (P)	STĚNA SKL	SV2700
0.15	SÁTKA ZAMĚSTNÁNCŮ	13.3	KERAMICKÁ DLAŽBA, A (P)	STĚNA SKL	SV2700
0.16	ELEKTROKROVODNA	12.1	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.17	KOGENERÁČNÍ JEDNOTKA	36.3	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.18	KOTELNA	79.6	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.19	TECHNICKÉ PROSTORY	121.1	EPOXY ŠTĚRNA	STĚNA SKL	-
0.20	VÝKOP HOSPODÁŘSTVÍ	184.9	EPOXY ŠTĚRNA	STĚNA SKL	-
0.21	KUMULACE MŮR	15.0	POLYM. HYDROIZACE	STĚNA SKL	-
0.22	TECHNICKÝ PROSTOR	36.5	EPOXY ŠTĚRNA	STĚNA SKL	-
0.23	TECHNICKÝ PROSTOR	298.6	EPOXY ŠTĚRNA	STĚNA SKL	-
0.24	VÝZ. STROJOVNA	9.8	EPOXY ŠTĚRNA	STĚNA SKL	-
0.25	KUCHYN. KUCHA	8.7	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.26	STŘEDNÍ	8.7	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.27	SKALD OSTI. PROSTŘEDÍ	4.3	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.28	CHODBA	13.8	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.29	CHODBA	9.8	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.30	SKALD	28.1	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.31	SKALD	28.1	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.32	CHODBA	17.3	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.33	SKALD	26.4	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.34	SKALD	36.4	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.35	STROJOVNA	58.0	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.36	DŮLNA	71.4	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.37	SEVER	32.7	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV3000
0.38	VELIN	13.6	KERAMICKÁ DLAŽBA(P) ⁽¹⁾	STĚNA SKL	SV2700

— — — — —	STAV: PÁRPOUKA PÍTEHNO VODOVODU
—	ROZKID PÍTEH VODY
— — — . .	ROZKID TEPLÉ VODY
— — — . .	ROZKID CÍRULACE TEPLÉ VODY
—	ROZKID POŽÁRNÍ VODY
— — — . .	ROZKID LOKÁKOVÉ VODY Z BT PRO MC

WC2	KUZEŤ ZÁVĚSNÝ-NOSNÝ, NOSNÝ PRŮVOD DO LEHKÉ PRŮČKY
WC1	KUZEŤ ZÁVĚSNÝ-PERFORAČNÍ, NOSNÝ PRŮVOD DO LEHKÉ PRŮČKY
WC3	KUZEŤ ZÁVĚSNÝ PRO PÁNEKULI DLŽHOU 150 mm, NOSNÝ PRŮVOD DO LEHKÉ PRŮČKY, DOBĚHLE SPRACHOVANÝ
U1	UMPAKOVÁNÍ DLŽKOU 600 mm, BATERIE STUJANOVANÁ STŘEDNÍM PRO JEDNU VENTIL, 1x RHOVNÝ VENTIL DN15, 12/18mm
U2	UMPAKOVÁNÍ DLŽKOU 600 mm, BATERIE STUJANOVANÁ STŘEDNÍM PRO JEDNU VENTIL DN15
U2	UMPAKOVÁNÍ DLŽKOU 600 mm, BATERIE STUJANOVANÁ STŘEDNÍM PRO 2 RHOVNÉ VENTIL DN15
U3	UMPAKOVÁNÍ DLŽKOU 450 mm, BATERIE PŘÍKOVÁ NĚSTVNÁ NA STUJENOU VENTIL
UN	NĚZEV UMPAKOVÁNÍ NENI DOBĚHAKU ŽTI, 2x RHOVNÝ VENTIL DN15
UN1	NĚZEV UMPAKOVÁNÍ NENI DOBĚHAKU ŽTI, 2x RHOVNÝ VENTIL DN15
U1	UMPAKOVÁNÍ PRO ŽTIP, BATERIE STUJANOVÁ OHLAŠKA PŘÍK, 2x RHOVNÝ VENTIL DN15
VL	VÝLETKA STUJANOVÁNÍ, BATERIE NĚSTVNÁ
DZ	DRŽEC NENI DOBĚHAKU ŽTI, 2x RHOVNÝ VENTIL
PS	PISAR 5 EL. SENSODVOR SPRACHOVÁNÍ
MN	MĚDÍ MOŽEN NENI DOBĚHAKU ŽTI
S	SPROVOD ŽLAB NĚZEV Ž ROSTEN, BATERIE PŘÍKOVANÁ PŘED PRO JEDNU VENTIL, SPRACHOVÁ HLAVICE
S1	SPROVOD ŽLAB NĚZEV Ž ROSTEN, 2x VÝVOD DN20
S2	SPROVOD, PLOCHOVÁN VENTIL, 2x VÝVOD DN20
S3	SPROVOD ŽLAB NĚZEV Ž ROSTEN, BATERIE NĚSTVNÁ, SPRACHOVÉ DOŠE 900 mm
S4	SPROVOD ŽLAB NĚZEV Ž ROSTEN, BATERIE NĚSTVNÁ, SPRACHOVÉ DOŠE 1200 mm
SI	SPROVOD PRO ŽTIP, PLOCHOVÁN VENTIL, BATERIE NĚSTVNÁ
O2	ODVODNĚNÍ ŽLAB Ž LUTOVNÝM ROSTEN, BATERIE NĚSTVNÁ
VP	PLOCHOVÁN VENTIL + IZOLÁČNÍ SOUPRAVA
VP1	PLOCHOVÁN VENTIL NĚZEV VODONOSNÝ OTOČNÝ ISOZ + IZOLÁČNÍ SOUPRAVA
S2	STĚBNOVÝ ŽLAB Ž OTOČNOVÝ ŽTIP
KJ	KUZEŤOVÁNÍ ŽLAB Ž OTOČNOVÝ ŽTIP
VZT	VÝVOZOVÝCHODNÍ JEDNOTKA, NENI DOBĚHAKU ŽTI
SVI	STŘEŠNÍ VÝVOD Ž ELEKTROKROVÍ NĚZEV
OS	OČNÍ SPROVAD
TV	TERMOVÝ VÝVOD
DV	DVOVNÝ VÝVOD
ZF	DUPLIKÁT ZMĚŠŤOVACÍ CENTRÁLNÍ FÁZÍ 1400 (max.250/s/h)
KK	KULOVÝ KOHOUT PRO VODU
ZK	ZPŮSOBNÁ KLAPKA PRO VODU
F	FILTR PRO VODU
P2T	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL
IK	VÝVOZOVÝCHODNÍ ŽLAB Ž OTOČNOVÝ ŽTIP
PV	POUŠŤNÍ VENTIL PRO VODU
EXN	EXPANZNÍ NÁDOBA
V	VODOMĚR
TL	TLAKOMĚR PRO VODU
FMM	FILTR MECHANICKÝ NĚDĚSTOT PRO VODU
POV	POVODNÍK VÝVOZOVÝ ŽLAB Ž OTOČNOVÝ ŽTIP
CČ	CÍKULOVÁNÍ CÍKULOVÝ ŽLAB Ž OTOČNOVÝ ŽTIP
(H)	HYDROSTAT Ž TĚROVÝ STUJANU HLADINU 019/30mm
DN10	
(V1)	STUJANOVÝ VODOVODU
(P1)	STUJANOVÝ POŽÁRNÍ VODOVODU

KONTAKTNÉ Miesto JE ÚJEDNENÝM MIESTOM FIRMY HUTINY PROJEKT Fyzikálna Miesto A. A. NEHREBE POUŽÍVA JEHO JEJEDNOU		DATUM		PROVEDENÍ	KONTROLA
COPIE	ZMĚNA				
VÝPRAVKA	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK				
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK				
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ ŠTÁSEK				
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ŠTÁSEK	HUTINY PROJEKT FYZIKÁLNÍ MÍSTO A. A. NEHREBE DATUM 10/02/23 ÚČEL PROJEKTANT			
INVESTOR	Mesto Slovenskej republiky				
MÍSTO STAVBY	Flešova 3385/1, 690 02 Břeclav				
STAVBA	PO - REKONSTRUKCE MÍSTĚHO KOUPELNY V BŘEVILY	Č. ZAK.	11210/003-0001		
SO2 KRYCÍ LISTO		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HUT-04-25110		
ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INŠTALÁCIE		POČET A. A. NEHREBE	POKROKOVÉ 03		
VODOVOD - PODOBYRÝ 1.PP - ČÁST 2		1.50	23		