

LEGENDA ENERGETSKIH PRIKLJUČKOV

POZ.	POMEN	SPECIFIKACIJA
E1	ELEKTRO PRIKLJUČEK AVTOPRALNICE Z OSKRBOVLNIMI ČRPALKAMI do 2 x 4,9 kW ZAGOTOVI INVESTITOR	16KW, 400V, 3/N/PE, 50HZ, 32A, MIN. 5x6 MM ² CCA. 2m PROSTEGA KABLA
E2	ELEKTRO PRIKLJUČEK ČISTILNE NAPRAVE ZAGOTOVI INVESTITOR	4KW, 400V, 3/N/PE, 50HZ, 16A, 5x2,5 MM ² , CCA. 2 m PROSTEGA KABLA
E3	ELEKTRO PRIKLJUČEK KOMPRESORJA ZAGOTOVI INVESTITOR	3,5KW, 400V, 3/N/PE,
E4	ELEKTRO PRIKLJUČEK ROČNEGA VT AGREGATA ZAGOTOVI INVESTITOR	7KW, 400V, 3/N/PE, 50HZ,
FW	SVEŽA VODA ZA PRALNICO IN ČIST. NAPRAVO ZAGOTOVI INVESTITOR	R 1", Z ZAPORNIM ZASUNOM, 3,5 BAR, 100 L/MIN
FW	SVEŽA VODA ZAGOTOVI INVESTITOR	R 1", 3,5 BAR, 100 L/MIN, OBOJESTRANSKO Z NAVOJEM R 1"
DL	PRIKLJUČEK ZRAKA ZA AVTOPRALNICO ZAGOTOVI INVESTITOR	R 1/2", Z ZAPORNIM ZASUNOM, 8 BAR, 300 L/MIN
DL	CEVNA POVEZAVA ZA ZRAK IZVEDE INVESTITOR	R 1/2", 8 BAR OBOJESTRANSKO Z NAVOJEM R 1/2"
BW	CEV ZA PREČIŠČENO VODO IZVEDE INVESTITOR	R 1", 3,5 BAR, 100 L/MIN, Z OBOJESTRANSKIM NAVOJEM R 1"

LEGENDA TALNIH INSTALACIJ IN PRAZNIH CEVI

POS.	POMEN	SPECIFIKACIJA
1	V SLOVENIJI NI ZAKONSKO PREDVIDENA	
2	IZLIVNA CEV FONTIS-5 - POVRAATNO IZPLAKOVANJE - IZVEDE INVESTITOR	DN 100, S PADCEM PROTI SREDINSKEMU JAŠKU-
3	PRAZNA CEV FONTIS-5 - FLOKULANT+ KABLI ZA TALNO PRANJE - IZVEDE INVESTITOR	DN 100, Z VLEČNO ŽICO IN PADCEM PROTI SREDINSKEMU JAŠKU
4	TLAČNA CEV TALNO PRANJE IZVEDE INVESTITOR	Z OBOJESTRANSKIM NAVOJEM R 1/2",
5	TLAČNA CEV FONTIS-5 - UMAZANA VODA; IZVEDE INVESTITOR	DN 50 (HDPE-CEV 63x5,8 MM, PN6, DIN 8074/8075), Z OBOJESTRANSKIM NAVOJEM R 2", PADEC PROTI ODVZEMNEMU JAŠKU, MAX. DOLŽINA 25 M, GEODETSKA VIŠINA 3 M
6	PRAZNA CEV FONTIS-5 - DOVOD DO ODVZEMNEGA JAŠKA - IZVEDE INVESTITOR	DN 150, Z VLEČNO ŽICO PADEC PROTI ODVZEMNEMU JAŠKU
7	IZLIVNA CEV (SIFON) V STROJNICI; IZVEDE INVESTITOR	DN 100, S PADCEM PROTI PESKOLOVU
8	PRAZNA CEV ZA KABEL KOMANDNEGA PULTA IZVEDE INVESTITOR	DN 50
9	PRAZNA KABELSKA CEV (KRMILJENJE VRAT) IZVEDE INVESTITOR	DN 50
10	ODTOČNA CEV IZ SREDINSKEGA JAŠKA V PRVI USEDALNIK - IZVEDE INVESTITOR	DN 150

VSE POVEZAVE OD STROJNICE DO PRIKLJUČNIH MEST AVTOPRALNE HALE ZAGOTOVI INVESTITOR (SVEŽA VODA, PREČIŠČENA VODA, ZRAK)

INVESTITOR IZVEDE TUDI VSE PODTALNE CEVNE POVEZAVE (ODTOKI, KABELSKÉ CEVI,...)

AVTOMATSKA PRALNICA CENTUS-T C164T		DFH 2250	DFH 2350	DFH 2450	DFH 2550	DFH 2650	DFH 2750	DFH 2850	DFH 3000	DFH 3100
POS.	POMEN	TECHNISCHE DATEN								
K	PREVOZNA VIŠINA (DFH)	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	3000	3100
L	VIŠINA STROJA MAX.	3080	3180	3280	3380	3480	3580	3680	3830	3930
M	ŠIRINA STROJA MAX- OSNOVNA IZVEDBA. - C164T - S PROTIPRŠNO ZAŠČITO L+D - C164T - S PROTIP. ZAŠČITO L+D + ZGLOBNE KRTAČE	3520	3520	3520	3520	3520	3520	3520	3520	3520
		3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720
		4045	4075	4105	4135	4165	4195	--	--	--
T	PRIKLJUČNA VIŠINA	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3750
V	SVETLA VIŠINA HALE - MIN.	3130	3230	3330	3430	3530	3630	3730	3880	3980
Z	VARNOSTNI RAZMAK 500 MM									

SPLOŠNE OPOMBE K TEHNOLOŠKEMU NAČRTU

- TA NAČRT PREDSTAVLJA NAČRT, KI JE NAMENJEN ARHITEKTU IN PROJEKTANTU ZA IZDELAVO ARHITEKTURNIH IN PROJEKTNIH NAČRTOV ZA TISTI DEL OBJEKTA, KI VSEBUJE CHRIST TEHNOLOGIJO
- VSE DIMENZIJE SO NAVEDENE V MM
- OZNAČENE DIMENZIJE SE NANAŠAJO NA KONČNE MERE IZGRADNJE.
- POTREBNO UPDŠTEVATI MIN. DIMEZIJE IZ TABELA (POZOR NA RAZLIČNE VIŠINE AVTOPRALNIC)

- AP HALA IN STROJNICA MORATA BITI USTREZNO PREZRAČEVANA (ZRAČNE LOPUTE, PRISILNO PREZR.)
- MESTO VGRADNJE AVTOPRALNICE IN TEHNOLOGIJE V STROJNICI MORAJO BITI ZAŠČITENO PRED ZMRZALJO
- TLA MORAJO BITI IZVEDENA S PROTIZDRSNIM MATERIALOM (UPOŠTEVATI PREDPISE)
- VSE V LEGENDI ZA STROJNE IN ELEKTRO INSTALACIJE POVEZAVE MORAJO BITI IZVEDENE S STRANI INVESTITORJA V ČASU GRADNJE, PRAV TAKO TUDI ZAGOTOVLJENI VSI OPISANI ENERGIJSKI PRIKLJUČKI
- VSI ODVODNI KANALI IN VSE CEVNE IZVEDBE MORAJO BITI ZAŠČITENE PROTI ZMRZALI.

- V AVTOPRALNI HALI JE POTREBNO SKRBE TI ZA MINIMALNI VARNOŠTNI RAZMAK 500mm OD GIBLJIVIH DELOV DO VIŠINE 2000 mm.
- V NASPROTNEM PRIMERU JE POTREBNO POSKRBE TI ZA VARNOŠTNE IZKLOPE
- V DELOVNEM OBMOČJU AVTOPRALNICE NE S ME BITI NOBENIH MEHANSKIH OVIR

- MEHANSKO PREDČIŠČENJE ODPADNE VODE SE IZVEDE S POMOČJO DVEH (TREH - OPTIMALNEJŠE ZARADI RAZBREMENITVE ČISTILNE NAPRAVE) USEDALNIKOV Z VOLUMNOM 5000 lit, NAMEŠČENIH V V BLIŽINI HALE (LEGA V NAČRTU PRIKAZANA SIMBOLIČNO).

POZOR ZA VSE INSTALACIJE KI NISO V DOBAVI AVTOPRALNICE!!!

POZOR NA VSE INSTALACIJE Z NAVEDBO: IZVEDE INVESTITOR, KER TE NISO V OBSEGU DOBAVE AVTOPRALNE TEHNOLOGIJE DOBAVI IN IZVEDE JIH INVESTITOR V ČASU GRADNJE OBJEKTA

ZA POVEZAVE MED PRIKLJUČNIH MESTI (DETAJL A) DO STROJNICE GLEJ PREREZ STROJNICE! ZA PRIKLJUČEK ELEKTRIKE INVESTITOR ZAGOTOVI KABELSKO POLICO MED PRIKLJUČKI V HALI IN STROJNICI. MIKROLOKACIJE DOLLOČI IZVAJALEC MONTAŽE, IZVEDE IZVAJALEC INSTALACIJ.

OTTO CHRIST AG ©		WASH SYSTEMS 87692 WEIMINGEN POSTFACH 1207 TELEFON 0431/86710		MERILC:	brez merila	A1
Datum	Ime	izdelal	GOLD	DIMENZIJE, LEGENDA SPLOŠNE OPOMBE		
Kontrola	WILTERS	SLO ver.	TUPALE	TEH. NAČRT ZA AP CENTUS-T C164T+ F5		
Sprememba	Ime			911.0060	Ver. list	02 6/6